

РАБОТА

ОРГАН ВОЛОДСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ ВКП(б) И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

СУБВОТА,
21
ИЮЛЯ
1946 г.
№ 143 (8554)
Гол. м.р. XXVI
ЦЕНА 20 КОП.

Мастери решают дни сенсубори. На луга должны выйти все — и стар и млад.
Полное использование машин, правильная организация и высокая производительность труда, широкий размах соревнования и большевистское выполнение взятых обязательств — вот что нужно для того, чтобы немедленно преодолеть отставание и выполнить план заготовки кормов до начала уборки зерновых.

ПОКОЯЧИТЬ С ОСТАВАНИЕМ СЕНОУБОРКУ!

Накопление кормов является одним из важнейших условий, решающих дальнейшее развитие животноводства. От того, как тот или иной колхоз и совхоз проведет сенокос, сенозапас, состав сенокосов, будет зависеть состояние их животноводческого хозяйства. Разнообразный район — разнообразное условие повышения производительности скота. По возможности стараться заготовить возможно больше сенокосов, будет зависеть состояние их животноводческого хозяйства.

Примером вполне заслуживающего внимания являются колхозы Кочевьянского района Вологодской области. В колхозе имени Карла Маркса, «Добры волы» и «Свобода» Череповецкого района выполняли план сенокоса, сенозапас и рассчитались по сенокосам. Эти колхозы заготовили на каждую голову крупного рогатого скота и столько десятицентовый запас сена для всего общественного стада.

В колхозе Череповецкого, Максикского, Удомского и Присельского районов сенокосы были выполнены полностью сенозапас выполнен в 100% и сенокосы выполнены в 100%. В колхозе имени Карла Маркса, «Добры волы» и «Свобода» Череповецкого района выполняли план сенокоса, сенозапас и рассчитались по сенокосам.

Всё это — пример старательной работы колхозников. В колхозе имени Карла Маркса, «Добры волы» и «Свобода» Череповецкого района выполняли план сенокоса, сенозапас и рассчитались по сенокосам.

В АКАДЕМИИ НАУК СССР

17 июля с. г. в Академии наук СССР состоялось общее собрание, посвященное обсуждению заявления председателя Академии наук академика Владимира Леонтьевича Ломоносова о просьбе об освобождении его от должности президента ввиду болезни.

С докладом о заявлении В. Л. Комарова выступил вице-президент Академии наук СССР академик В. И. Ленин. Академик Волгин сообщил, что Владимир Леонтьевич Ломоносов обратился в президиум Академии наук с заявлением, в котором просит прекратить его работу по причине болезни.

В. И. Ленин обратил внимание на деятельность В. Л. Комарова по руководству Академией наук. В. Л. Комаров в течение долгого времени руководил работами в Академии наук. С 1929 года он работал в президиуме Академии наук.

Продолжение академика В. И. Волгина было поддержано в основном членами В. А. Обручева и В. И. Образцова.

Общее собрание Академии наук СССР, приняв во внимание состоявшееся заявление академика В. Л. Комарова, удовлетворило его просьбу об освобождении с поста президента Академии наук СССР. Общее собрание выразило Академии наук свое уважение к его деятельности и плодотворной деятельности 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 председателем Академии наук СССР академика Сергея Ивановича Вавилова, директора физического института Академии наук. Академик А. А. Байков обратил внимание на деятельность академика С. И. Вавилова, как крупнейшего ученого в области физической оптики, показавшего себя выдающимся организатором, который всю свою жизнь отдал делу возмещения физического института имени П. Л. Лебедева.

Академик — секретарь Академии наук Н. Г. Бурунов сообщил об общем собрании, что на имя президиума Академии наук поступили постановления бюро всех отделений Академии наук, а также ученых комитетов и отделений Академии, в которых академик С. И. Вавилов выдвигается на пост президента Академии наук СССР.

Академик В. Л. Комаров в своем письме на имя президиума Академии наук СССР также назвал академика Сергея Ивановича Вавилова, желательного кандидата на

ОБЪЕДИНЕНИЕ ПОДГОТОВКИ ШКОЛ К ЛЕТОМ УЧЕБНОМУ ГОДУ!

ОБРАЩЕНИЕ

Работник, колхозник, интеллигент Вологодского района ко всем рабочим, колхозникам, интеллигентам Вологодской области!

Учитывая государственные заботы о подготовке школ к новому учебному году и своей ответственности перед страной за это задание, мы, работники, интеллигенты, колхозники, партийные и советские организации района, берем на себя следующие солидарные обязательства по подготовке школ к новому 1945-1946 учебному году:

1. Провести годовой и тотальный учет детей от 7 до 15-летнего возраста в точном соответствии с инструкцией по учету детей и подростков, утвержденной ЦКР РСФСР.
2. Интенсивно учиться, трудиться на исполкомов сельсоветов, городских Советов депутатов трудящихся и 20 августа, на исполкомов районного Совета депутатов трудящихся и 25 августа. Заключить заключенные учащихся в школы к 20 августа и окончательное комплектование школ — к 25 августа.
3. Обратиться с особым вниманием на осуществление всеобщего обязательного обучения детей семилетнего возраста. Разработать районный рабочий проект районной государственной школы для обучения детей, приехавших для этого района, районную газету и студенческую печать.
4. 1 августа провести районную районную конференцию. В 15 августа за счет инвентарных фондов колхозов в крупных сельсоветах района организовать для школьников оздоровительные площадки. В В. В. Вавилов к началу учебного года закончить ремонт и оборудование школьных зданий.
5. Интенсивно учиться, трудиться на исполкомов сельсоветов, городских Советов депутатов трудящихся и 20 августа, на исполкомов районного Совета депутатов трудящихся и 25 августа. Заключить заключенные учащихся в школы к 20 августа и окончательное комплектование школ — к 25 августа.
6. В 3-м классе организовать специальные мастерские по шитью и ремонту одежды и обуви для школьников.
7. В 1-м классе организовать специальные мастерские по шитью и ремонту одежды и обуви для школьников.
8. В 1-м классе организовать специальные мастерские по шитью и ремонту одежды и обуви для школьников.
9. Организовать к 1 августа на всех 1945-1946 учебный год для учителей библиотечные переписки.
10. До 10 августа закончить ремонт школьных зданий района.
11. До начала учебного года на предприятиях района для школ изготовить:
 - а) школьных порт 200 штук;
 - б) учебники около 100 штук;
 - в) классных досок 30 штук;
 - г) необходимое количество школьных принадлежностей (мед. термометры, линейки, треугольники и т. д.), обеспечивающих годовую потребность школ.
12. До 1 августа завершить в районных театрах и доставить их в школы.
13. От организации и предприятия района в срок до 20 августа заключить в аренду работ на школах;
14. До 15 августа закончить и повести в школах дрова в количестве, обеспечивающем годовую потребность.
15. В крайних школах закончить комплектование школ учителями района. Возвратить на работу в школы учителей, работающих не по своей специальности.
16. От организации и предприятия района в срок до 20 августа заключить в аренду работ на школах;
17. До 15 августа закончить и повести в школах дрова в количестве, обеспечивающем годовую потребность.
18. В крайних школах закончить комплектование школ учителями района. Возвратить на работу в школы учителей, работающих не по своей специальности.
19. От организации и предприятия района в срок до 20 августа заключить в аренду работ на школах;
20. До 15 августа закончить и повести в школах дрова в количестве, обеспечивающем годовую потребность.
21. В крайних школах закончить комплектование школ учителями района. Возвратить на работу в школы учителей, работающих не по своей специальности.

Семинар заведующих отделами пропаганды и агитации городских и районных ВКП(б)

Обком ВКП(б) провел семинар заведующих отделами пропаганды и агитации городских и районных ВКП(б).

На семинаре были заслушаны и обсуждены два вопроса: «Общественные задачи массово-политической работы» и «О выделении решенных XV пленума Обкома ВКП(б) о всестороннем развитии воспитательной работы».

По докладу по первому вопросу выступил секретарь Обкома ВКП(б) по пропаганде тов. И. П. Давыдов.

По второму вопросу были заслушаны доклады заведующих отделами пропаганды и агитации: Боровского района ВКП(б) тов. Булавина, «0» районного комитета государственной учебной комиссии Хатовского района ВКП(б) тов. Митковской — «0» районной партийной школы, Усть-Буйского района ВКП(б) тов. Грудина — «0» райкома колхозов и кружок в райцентре, Вологодского района ВКП(б) — тов.

Делегация советских профсоюзов выехала в США

По приглашению конгресса производителей профсоюзов США выехала делегация советских профсоюзов. В ее составе — В. В. Булавин (руководитель делегации), П. А. Гайдаров, Е. И. Гетев, М. Е. Жадов, К. Е. Орлов, А. П. Степанов, М. М. Фляк, И. Г. Чертков и И. Д. Шостак.

Президент Академии наук СССР Сергей Иванович Вавилов

Академик Сергей Иванович Вавилов, избранный 17 июля с. г. президентом Академии наук СССР, родился в г. Москве в 1891 году в семье сапожника.

С. И. Вавилов окончил в 1914 году Московский Государственный Университет. Еще будучи студентом, он начал научную работу под руководством известного русского физика П. Л. Лебедева. В знак протеста против реакционной политики Кассо, тогдашнего министра Просвещения, С. И. Вавилов отказался от приема в аспирантуру университета для подготовки к профессорской деятельности. По законам того времени С. И. Вавилов был призван в армию. С 1918 г. С. И. Вавилов вел педагогическую деятельность сначала в качестве старшего физического кафедры Московского Университета, а затем в 1920 году в 1920 году в качестве профессора. Одновременно он преподавал в Московском Государственном Университете. В 1930 году Академия наук избрала С. И. Вавилова членом-корреспондентом, а в 1932 году — академиком. Академик С. И. Вавилов руководит физическим отделом Академии наук и физическим институтом, которому было присвоено имя П. Л. Лебедева. С. И. Вавилов состоит директором этого института с 1932 г. по настоящее время. Олигомеризация С. И. Вавилова — это открытие, которое он открыл в области физико-химии. Академик С. И. Вавилов является членом Президиума Академии наук СССР.

Академик Сергей Иванович Вавилов принадлежит к числу крупнейших физиков нашей страны. Его работы относятся преимущественно к вопросам оптики в области физико-химии и физико-биологии. Академик С. И. Вавилов руководит физическим отделом Академии наук и физическим институтом, которому было присвоено имя П. Л. Лебедева. С. И. Вавилов состоит директором этого института с 1932 г. по настоящее время. Олигомеризация С. И. Вавилова — это открытие, которое он открыл в области физико-химии. Академик С. И. Вавилов является членом Президиума Академии наук СССР.

Академик Сергей Иванович Вавилов принадлежит к числу крупнейших физиков нашей страны. Его работы относятся преимущественно к вопросам оптики в области физико-химии и физико-биологии. Академик С. И. Вавилов руководит физическим отделом Академии наук и физическим институтом, которому было присвоено имя П. Л. Лебедева. С. И. Вавилов состоит директором этого института с 1932 г. по настоящее время. Олигомеризация С. И. Вавилова — это открытие, которое он открыл в области физико-химии. Академик С. И. Вавилов является членом Президиума Академии наук СССР.

Академик Сергей Иванович Вавилов принадлежит к числу крупнейших физиков нашей страны. Его работы относятся преимущественно к вопросам оптики в области физико-химии и физико-биологии. Академик С. И. Вавилов руководит физическим отделом Академии наук и физическим институтом, которому было присвоено имя П. Л. Лебедева. С. И. Вавилов состоит директором этого института с 1932 г. по настоящее время. Олигомеризация С. И. Вавилова — это открытие, которое он открыл в области физико-химии. Академик С. И. Вавилов является членом Президиума Академии наук СССР.

Академик Сергей Иванович Вавилов принадлежит к числу крупнейших физиков нашей страны. Его работы относятся преимущественно к вопросам оптики в области физико-химии и физико-биологии. Академик С. И. Вавилов руководит физическим отделом Академии наук и физическим институтом, которому было присвоено имя П. Л. Лебедева. С. И. Вавилов состоит директором этого института с 1932 г. по настоящее время. Олигомеризация С. И. Вавилова — это открытие, которое он открыл в области физико-химии. Академик С. И. Вавилов является членом Президиума Академии наук СССР.

Академик Сергей Иванович Вавилов принадлежит к числу крупнейших физиков нашей страны. Его работы относятся преимущественно к вопросам оптики в области физико-химии и физико-биологии. Академик С. И. Вавилов руководит физическим отделом Академии наук и физическим институтом, которому было присвоено имя П. Л. Лебедева. С. И. Вавилов состоит директором этого института с 1932 г. по настоящее время. Олигомеризация С. И. Вавилова — это открытие, которое он открыл в области физико-химии. Академик С. И. Вавилов является членом Президиума Академии наук СССР.

Академик Сергей Иванович Вавилов принадлежит к числу крупнейших физиков нашей страны. Его работы относятся преимущественно к вопросам оптики в области физико-химии и физико-биологии. Академик С. И. Вавилов руководит физическим отделом Академии наук и физическим институтом, которому было присвоено имя П. Л. Лебедева. С. И. Вавилов состоит директором этого института с 1932 г. по настоящее время. Олигомеризация С. И. Вавилова — это открытие, которое он открыл в области физико-химии. Академик С. И. Вавилов является членом Президиума Академии наук СССР.

Академик Сергей Иванович Вавилов принадлежит к числу крупнейших физиков нашей страны. Его работы относятся преимущественно к вопросам оптики в области физико-химии и физико-биологии. Академик С. И. Вавилов руководит физическим отделом Академии наук и физическим институтом, которому было присвоено имя П. Л. Лебедева. С. И. Вавилов состоит директором этого института с 1932 г. по настоящее время. Олигомеризация С. И. Вавилова — это открытие, которое он открыл в области физико-химии. Академик С. И. Вавилов является членом Президиума Академии наук СССР.

Президент Академии наук СССР Сергей Иванович Вавилов

Академик Сергей Иванович Вавилов, избранный 17 июля с. г. президентом Академии наук СССР, родился в г. Москве в 1891 году в семье сапожника.

С. И. Вавилов окончил в 1914 году Московский Государственный Университет. Еще будучи студентом, он начал научную работу под руководством известного русского физика П. Л. Лебедева. В знак протеста против реакционной политики Кассо, тогдашнего министра Просвещения, С. И. Вавилов отказался от приема в аспирантуру университета для подготовки к профессорской деятельности. По законам того времени С. И. Вавилов был призван в армию. С 1918 г. С. И. Вавилов вел педагогическую деятельность сначала в качестве старшего физического кафедры Московского Университета, а затем в 1920 году в 1920 году в качестве профессора. Одновременно он преподавал в Московском Государственном Университете. В 1930 году Академия наук избрала С. И. Вавилова членом-корреспондентом, а в 1932 году — академиком. Академик С. И. Вавилов руководит физическим отделом Академии наук и физическим институтом, которому было присвоено имя П. Л. Лебедева. С. И. Вавилов состоит директором этого института с 1932 г. по настоящее время. Олигомеризация С. И. Вавилова — это открытие, которое он открыл в области физико-химии. Академик С. И. Вавилов является членом Президиума Академии наук СССР.

Академик Сергей Иванович Вавилов принадлежит к числу крупнейших физиков нашей страны. Его работы относятся преимущественно к вопросам оптики в области физико-химии и физико-биологии. Академик С. И. Вавилов руководит физическим отделом Академии наук и физическим институтом, которому было присвоено имя П. Л. Лебедева. С. И. Вавилов состоит директором этого института с 1932 г. по настоящее время. Олигомеризация С. И. Вавилова — это открытие, которое он открыл в области физико-химии. Академик С. И. Вавилов является членом Президиума Академии наук СССР.

Академик Сергей Иванович Вавилов принадлежит к числу крупнейших физиков нашей страны. Его работы относятся преимущественно к вопросам оптики в области физико-химии и физико-биологии. Академик С. И. Вавилов руководит физическим отделом Академии наук и физическим институтом, которому было присвоено имя П. Л. Лебедева. С. И. Вавилов состоит директором этого института с 1932 г. по настоящее время. Олигомеризация С. И. Вавилова — это открытие, которое он открыл в области физико-химии. Академик С. И. Вавилов является членом Президиума Академии наук СССР.

Академик Сергей Иванович Вавилов принадлежит к числу крупнейших физиков нашей страны. Его работы относятся преимущественно к вопросам оптики в области физико-химии и физико-биологии. Академик С. И. Вавилов руководит физическим отделом Академии наук и физическим институтом, которому было присвоено имя П. Л. Лебедева. С. И. Вавилов состоит директором этого института с 1932 г. по настоящее время. Олигомеризация С. И. Вавилова — это открытие, которое он открыл в области физико-химии. Академик С. И. Вавилов является членом Президиума Академии наук СССР.

Академик Сергей Иванович Вавилов принадлежит к числу крупнейших физиков нашей страны. Его работы относятся преимущественно к вопросам оптики в области физико-химии и физико-биологии. Академик С. И. Вавилов руководит физическим отделом Академии наук и физическим институтом, которому было присвоено имя П. Л. Лебедева. С. И. Вавилов состоит директором этого института с 1932 г. по настоящее время. Олигомеризация С. И. Вавилова — это открытие, которое он открыл в области физико-химии. Академик С. И. Вавилов является членом Президиума Академии наук СССР.

Академик Сергей Иванович Вавилов принадлежит к числу крупнейших физиков нашей страны. Его работы относятся преимущественно к вопросам оптики в области физико-химии и физико-биологии. Академик С. И. Вавилов руководит физическим отделом Академии наук и физическим институтом, которому было присвоено имя П. Л. Лебедева. С. И. Вавилов состоит директором этого института с 1932 г. по настоящее время. Олигомеризация С. И. Вавилова — это открытие, которое он открыл в области физико-химии. Академик С. И. Вавилов является членом Президиума Академии наук СССР.

Академик Сергей Иванович Вавилов принадлежит к числу крупнейших физиков нашей страны. Его работы относятся преимущественно к вопросам оптики в области физико-химии и физико-биологии. Академик С. И. Вавилов руководит физическим отделом Академии наук и физическим институтом, которому было присвоено имя П. Л. Лебедева. С. И. Вавилов состоит директором этого института с 1932 г. по настоящее время. Олигомеризация С. И. Вавилова — это открытие, которое он открыл в области физико-химии. Академик С. И. Вавилов является членом Президиума Академии наук СССР.

Академик Сергей Иванович Вавилов принадлежит к числу крупнейших физиков нашей страны. Его работы относятся преимущественно к вопросам оптики в области физико-химии и физико-биологии. Академик С. И. Вавилов руководит физическим отделом Академии наук и физическим институтом, которому было присвоено имя П. Л. Лебедева. С. И. Вавилов состоит директором этого института с 1932 г. по настоящее время. Олигомеризация С. И. Вавилова — это открытие, которое он открыл в области физико-химии. Академик С. И. Вавилов является членом Президиума Академии наук СССР.

Президент Академии наук СССР Сергей Иванович Вавилов

Академик Сергей Иванович Вавилов, избранный 17 июля с. г. президентом Академии наук СССР, родился в г. Москве в 1891 году в семье сапожника.

С. И. Вавилов окончил в 1914 году Московский Государственный Университет. Еще будучи студентом, он начал научную работу под руководством известного русского физика П. Л. Лебедева. В знак протеста против реакционной политики Кассо, тогдашнего министра Просвещения, С. И. Вавилов отказался от приема в аспирантуру университета для подготовки к профессорской деятельности. По законам того времени С. И. Вавилов был призван в армию. С 1918 г. С. И. Вавилов вел педагогическую деятельность сначала в качестве старшего физического кафедры Московского Университета, а затем в 1920 году в 1920 году в качестве профессора. Одновременно он преподавал в Московском Государственном Университете. В 1930 году Академия наук избрала С. И. Вавилова членом-корреспондентом, а в 1932 году — академиком. Академик С. И. Вавилов руководит физическим отделом Академии наук и физическим институтом, которому было присвоено имя П. Л. Лебедева. С. И. Вавилов состоит директором этого института с 1932 г. по настоящее время. Олигомеризация С. И. Вавилова — это открытие, которое он открыл в области физико-химии. Академик С. И. Вавилов является членом Президиума Академии наук СССР.

Академик Сергей Иванович Вавилов принадлежит к числу крупнейших физиков нашей страны. Его работы относятся преимущественно к вопросам оптики в области физико-химии и физико-биологии. Академик С. И. Вавилов руководит физическим отделом Академии наук и физическим институтом, которому было присвоено имя П. Л. Лебедева. С. И. Вавилов состоит директором этого института с 1932 г. по настоящее время. Олигомеризация С. И. Вавилова — это открытие, которое он открыл в области физико-химии. Академик С. И. Вавилов является членом Президиума Академии наук СССР.

Академик Сергей Иванович Вавилов принадлежит к числу крупнейших физиков нашей страны. Его работы относятся преимущественно к вопросам оптики в области физико-химии и физико-биологии. Академик С. И. Вавилов руководит физическим отделом Академии наук и физическим институтом, которому было присвоено имя П. Л. Лебедева. С. И. Вавилов состоит директором этого института с 1932 г. по настоящее время. Олигомеризация С. И. Вавилова — это открытие, которое он открыл в области физико-химии. Академик С. И. Вавилов является членом Президиума Академии наук СССР.

Академик Сергей Иванович Вавилов принадлежит к числу крупнейших физиков нашей страны. Его работы относятся преимущественно к вопросам оптики в области физико-химии и физико-биологии. Академик С. И. Вавилов руководит физическим отделом Академии наук и физическим институтом, которому было присвоено имя П. Л. Лебедева. С. И. Вавилов состоит директором этого института с 1932 г. по настоящее время. Олигомеризация С. И. Вавилова — это открытие, которое он открыл в области физико-химии. Академик С. И. Вавилов является членом Президиума Академии наук СССР.

Академик Сергей Иванович Вавилов принадлежит к числу крупнейших физиков нашей страны. Его работы относятся преимущественно к вопросам оптики в области физико-химии и физико-биологии. Академик С. И. Вавилов руководит физическим отделом Академии наук и физическим институтом, которому было присвоено имя П. Л. Лебедева. С. И. Вавилов состоит директором этого института с 1932 г. по настоящее время. Олигомеризация С. И. Вавилова — это открытие, которое он открыл в области физико-химии. Академик С. И. Вавилов является членом Президиума Академии наук СССР.

Академик Сергей Иванович Вавилов принадлежит к числу крупнейших физиков нашей страны. Его работы относятся преимущественно к вопросам оптики в области физико-химии и физико-биологии. Академик С. И. Вавилов руководит физическим отделом Академии наук и физическим институтом, которому было присвоено имя П. Л. Лебедева. С. И. Вавилов состоит директором этого института с 1932 г. по настоящее время. Олигомеризация С. И. Вавилова — это открытие, которое он открыл в области физико-химии. Академик С. И. Вавилов является членом Президиума Академии наук СССР.

Академик Сергей Иванович Вавилов принадлежит к числу крупнейших физиков нашей страны. Его работы относятся преимущественно к вопросам оптики в области физико-химии и физико-биологии. Академик С. И. Вавилов руководит физическим отделом Академии наук и физическим институтом, которому было присвоено имя П. Л. Лебедева. С. И. Вавилов состоит директором этого института с 1932 г. по настоящее время. Олигомеризация С. И. Вавилова — это открытие, которое он открыл в области физико-химии. Академик С. И. Вавилов является членом Президиума Академии наук СССР.

Академик Сергей Иванович Вавилов принадлежит к числу крупнейших физиков нашей страны. Его работы относятся преимущественно к вопросам оптики в области физико-химии и физико-биологии. Академик С. И. Вавилов руководит физическим отделом Академии наук и физическим институтом, которому было присвоено имя П. Л. Лебедева. С. И. Вавилов состоит директором этого института с 1932 г. по настоящее время. Олигомеризация С. И. Вавилова — это открытие, которое он открыл в области физико-химии. Академик С. И. Вавилов является членом Президиума Академии наук СССР.

В ФОНД ГОСУДАРСТВА

В Усть-Буйском районе завершена работа по созданию фонда государственных земель. Колхозы Златоуского сельсовета в этот фонд заложили зерновые культуры и плодовые деревья на общей площади 23,5 гектаров. Значительная часть земель передана в фонд государственных земель. Значительная часть земель передана в фонд государственных земель. Значительная часть земель передана в фонд государственных земель.

