

ПРАВДА

Орган Горьковского обкома и горкома ВКП(б), областного и городского Советов депутатов трудящихся
№ 251 (2809) Четверг, 7 декабря 1944 года Цена 20 коп.

ПОЛИТИЧЕСКИЕ ДОКЛАДЫ НА СОБРАНИЯХ ТРУДЯЩИХСЯ

XVI СЕССИЯ ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Большинство партии сильна своим умом, способностью убедиться в правильности своей политики, умением свести обаяние, до известной степени, сближение с самой широкой массой трудящихся (ЛЕНИН).
Именно поэтому наша партия и ее великие вожди Ленин и Сталин всегда высоко ценили пропаганду и агитацию, считая ее могучим оружием политического воспитания и мобилизации масс. Именно поэтому Ленин и Сталин и все выдающиеся деятели партии дают непревзойденные образцы не только организаторской деятельности, но и умения зажигать сердца трудящихся словом большевистской правды.
Доклады иллюстрируют это на примерах хозяйственной жизни общины. За годы войны заводы стали работать гораздо лучше, в частности, промышленность областного подчинения задала отличный выпуск продукции. Колхозы области органично окрепли и из года в год лавинообразно растут в развитии. Это свидетельствует о том, что в нашей стране все больше и больше сельскохозяйственных продуктов и сырья.

Тов. Пельев указывает на необходимость повышения ответственности Советов за работу каждого колхоза. Для того, чтобы успешно решить эту задачу, необходимо коренным образом улучшить организационно-массовую работу Советов.
Соединяя в этом отношении деятельность многих горюродских, районных и сельских советов имеет много существенных недостатков. Гатинский райсовет совершенно забыл организационно-массовую работу. Сессия райсовета проводилась нерегулярно. Вопросы ставятся на обсуждение без должной подготовки, депутаты райсовета и актив не привлекаются к активной работе. Сельские советы не получают должного руководства. Эти недостатки, делая вывод тов. Пельев, типичны для ряда районов области.
Вознесенский, Больше-Болдинский, Заветливский райсоветы ослабили руководство сельскими советами. Помощь в ведении их практической работы зачастую подменяют их действия через головы председателей сельских советов.
Тов. Пельев подробно останавливается на работе постоянных комиссий. Если в Горюродском, Вахском, Человечском районах постоянные комиссии в дальнейшем точно ориентируются в таких районах, как Воскресенский, Луковскойский, Арамаський, многие постоянные комиссии по существу прекратили свою деятельность. Это является следствием того, что они представляют сами себе, или лишь то, что руководят.
Общее внимание необходимо уделять воспитанию и учебе председателей сельсоветов. Заслуживает всеобщего одобрения инициатива Вахского райсовета, который организует систематическую учебу председателей сельских советов. В Красно-Октябрьском, В.-Маресевском, Луковском районах, с председателями сельских советов систематически работают не в виде, не учат их, не знакомят с работой, не привлекают к участию в работе. Председатели сельских советов необходимо воспитывать, учить, заботиться об их росте.

Тов. Пельев подробно останавливается на вопросе о деятельности Советов в деле культурно-бытового обслуживания трудящихся, улучшение работы коммунально-бытовых предприятий, усиления помощи своим военнослужащим. Успех в этой работе прежде всего будет зависеть от широкого привлечения депутатов и активистов.
Райисполкомы и сельские советы должны более уделять внимания проверке исполнения вынесенных решений.

Товарищ Сталин в своем историческом докладе о 27-й годовщине Великой Октябрьской Социалистической революции дал высокую оценку колхозному крестьянству. «Наше колхозное крестьянство активно и с полным сознанием своего долга перед Родиной содействует Красной Армии в достижении победы над врагом. Эта высокая оценка колхозников, как стержня и основы всех колхозников и колхозниц. На своих многочисленных собраниях, в ответ на доклад вождя, они дали обязательства усилить помощь фронтowi, работать еще лучше. Завершая сельскохозяйственный год, колхозы нашей области активно готовятся к осеннему уборке и тем, чтобы в 1945 году получить еще более высокий урожай».

Успешное проведение осеннего сбора и повышение урожайности зависит от своевременной подготовки семян, удобрения, селекционных инвентаря, тяговой силы.
Колхозники и колхозницы, трактористы, специалисты сельского хозяйства Борского, Шахунского, Тонкинского и Дивеевского районов решили развернуть социальное соревнование за образцовую подготовку к весеннему севу 1945 года и взяли на себя конкретные обязательства.
Она вызвана тем, что соревнование за районы и колхозы области. Нам же надо выполнять обязательства этих районов.

БОРСКИЙ РАЙОН
1. До 1 января 1945 года полностью заготовить семена во всех колхозах и по всем культурам, к этому же сроку отсортировать все семена и не позднее 1 февраля проверить их качество через семенную лабораторию.
Для расширения посевов картофеля заготовить не менее 150 тонн верхушек клубней.
2. В декабре провести месячник по заготовке и вывозке местных удобрений. В течение зимы вывезти на поля не менее 175 тысяч тонн навоза, 10 тысяч тонн торфа, заготовить 1000 тонн золы, 3500 тонн птичьего помета и фекалаи.
3. Для расширения посевов картофеля заготовить не менее 150 тонн верхушек клубней.
4. В декабре провести месячник по заготовке и вывозке местных удобрений. В течение зимы вывезти на поля не менее 175 тысяч тонн навоза, 10 тысяч тонн торфа, заготовить 1000 тонн золы, 3500 тонн птичьего помета и фекалаи.
5. Выполнить план ремонта тракторов и автомобилей на 20 декабря. 15 февраля закончить ремонт всего тракторного парка и приемного парка. Квадральное задание по заготовке чурки выполнить к 25 декабря и полностью обеспечить газогенераторного тракторного топливом к 1 марта 1945 года.

Товарищ Сталин в своем историческом докладе о 27-й годовщине Великой Октябрьской Социалистической революции дал высокую оценку колхозному крестьянству. «Наше колхозное крестьянство активно и с полным сознанием своего долга перед Родиной содействует Красной Армии в достижении победы над врагом. Эта высокая оценка колхозников, как стержня и основы всех колхозников и колхозниц. На своих многочисленных собраниях, в ответ на доклад вождя, они дали обязательства усилить помощь фронтowi, работать еще лучше. Завершая сельскохозяйственный год, колхозы нашей области активно готовятся к осеннему уборке и тем, чтобы в 1945 году получить еще более высокий урожай».

Развернем социалистическое соревнование за образцовую подготовку к весеннему севу

Обязательства Борского, Шахунского, Тонкинского и Дивеевского районов

3. За зиму подготовить и переполюговать председатели колхозов до 80 человек, бригадиров—170, организаторов—500, заготовщиков—520, трактористов—300.
Изготовить зимнюю агротехническую учебу во всех колхозах и охватить ею не менее 2000 колхозников и колхозниц.
4. Все посевы картофеля, посеянные в колхозах, должны быть обеспечены семенами. Прочистить участки зерновых культур задержать за ними. До 1 февраля составить агропланы для зимних посевов и торф вывезти на бригады и земледельцы участка, не допустить обвешивки.
5. План ремонта тракторов к апрелю выполнять к 25 декабря с п. п., а весь ремонт тракторов и приемного инвентаря закончить в срок МТС к 27-й годовщине Красной Армии. К 1 марта 1945 года полностью обеспечить газогенераторные тракторы чуркой.
6. Подготовить дополнительно для сельскохозяйственных работ не менее 500 тонн кружков рогающего скота и довести общее количество обученного скота в районе до 1000 голов.
7. К 1 февраля 1945 года во всех колхозах отремонтировать колхозный инвентарь для весеннего сева и провести его проверку.
ШАХУНСКИЙ РАЙОН
1. Полностью заготовить семена всех культур к 25 декабря 1944 года, закончить сортировку и сортировку семян к 1 февраля 1945 года. Не менее двух раз проверить семена в контрольно-семенной лаборатории. Обеспечить тщательное хранение зерна семенного материала.
2. Вывезти на поля не менее 180 тысяч тонн навоза, 10 тыс. тонн торфа, собрать не менее 450 тонн золы, 150 тонн птичьего помета, 800 тонн фекалаи.
3. Выполнить план ремонта тракторов и автомобилей на 20 декабря. 15 февраля закончить ремонт всего тракторного парка и приемного парка. Квадральное задание по заготовке чурки выполнить к 25 декабря и полностью обеспечить газогенераторного тракторного топливом к 1 марта 1945 года.

4. К началу сева все колхозные полевые участки в состоянии не ниже средней упитанности. С этой целью организовать образцовый уход за полями, лучше подготовит землю, зябь, зерноуборочные комбайны и грубые корма на весь период посевной кампании.
5. Прочистить к сельхозработам 800 голов крупного рогающего скота.
6. Укрепить ремонт всего сельскохозяйственного инвентаря в колхозах: плугов—1300 штук, бороз—1500, культиваторов—60 конных секаторов—150. Полностью подготовить борю для лошадей и крупного рогающего скота. Все тягло и инвентарь заготовить за бригадами, а в бригадах—за отдельными колхозниками.
7. В течение зимы обучить на курсах всех председателей колхозов, до прошедших учебу в прошлом году, а также подготовить на курсах 200 бригадиров, 400 земледельцев, 120 колхозников. Обученным в агрокурсах охватить не менее 1000 колхозников в колхозных бригадах.
8. По окончании 1 января 1945 года провести закрепление участков за землями. Для каждого звена составить агропланы и вести учет работ по каждому звену в отдельности.
9. К 1 марта в каждом колхозе составить производственные и рабочие планы и обсудить их на собраниях колхозников.

1. До 15 января полностью подготовит семена и привести их в соответствие, для чего организовать 16 зерноочищательных обзоров. Провести три проверки семян: первую—до 20 декабря, вторую—до 15 февраля, третью—до 10 дней до начала сева.
2. Вывезти зимой на поля 180 тысяч тонн навоза, заготовить 10 тысяч тонн торфа, 500 тонн золы, 90 тонн птичьего помета и 500 тонн фекалаи.
3. К 25 марта закончить ремонт тракторов и приемного инвентаря, а ремонт колхозного инвентаря — к 15 марта.
4. В декабре провести месячник по заготовке и вывозке местных удобрений. В течение зимы вывезти на поля не менее 175 тысяч тонн навоза, 10 тысяч тонн торфа, заготовить 1000 тонн золы, 3500 тонн птичьего помета и фекалаи.

ДИВЕЕВСКИЙ РАЙОН
1. До 25 января закончить заготовку семян по каждому колхозу, а к 10 февраля все полевой материал привести в кондиционное состояние. Организовать в районе 10 зерноочищательных обзоров.
2. В течение зимнего периода вывезти на поля 185 тысяч тонн навоза, заготовить 200 тонн торфа, 110 тонн птичьего помета и 200 тонн фекалаи.
3. Провести севоудержание на площадях 5000 гектаров, в первую очередь на посевах озимой пшеницы и клевера.
4. До 30 января закончить ремонт сельскохозяйственного инвентаря, подготовить 1800 плугов, 1400 бороз, 110 культиваторов.
5. Полностью сохранить все колхозные полевые участки до окончания уборки урожая, обеспечить своевременный уход за коном, особенно за жербыми комками.
6. До начала весеннего сева подготовить к сельскохозяйственным работам не менее 1000 голов крупного рогающего скота.
7. Ремонт тракторов закончить к 25 марта, обеспечить высокое качество; подготовить 110 трактористов, 300 сельхозработников, 10 бригадиров и 150 колхозников.
8. Подготовить через курсовые мероприятия бригадиров—120 человек, животноводов—200, семеноводов—30, председателей ревизионных комиссий—30.
9. В течение зимы провести работу по 2 тысячам колхозников.

УКАЗ

Президиум Верховного Совета СССР
Об учреждении медали «За оборону советского Заполярья» и о награждении этой медалью участников обороны советского Заполярья
1. Удостоверить медалью Национального Комиссариата Обороня СССР и учредить специальную медаль «За оборону советского Заполярья».
2. Наградить медалью «За оборону советского Заполярья» всех участников героической обороны советского Заполярья.
3. Утвердить положение о медали «За оборону советского Заполярья».
4. Утвердить образец и описание медали «За оборону советского Заполярья».

Президент Президиума Верховного Совета СССР М. КАЛИНИН.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР А. ГОРКИН.
Москва, Кремль, 6 декабря 1944 г.

ОТ СОВЕТСКОГО ИНФОРМВЮРА

ОПЕРАТИВНАЯ СВОДКА ЗА 5 ДЕКАБРЯ
В течение 6 декабря на территории Венгрии медок озером БАЛАТОН (ПЛАТЕН) и рекой ДРАВА наши войска, продолжая наступление, овладели городом и железнодорожным узлом СИГЕТВАР, а также с боями заняли более 120 укреплений, пунктов, в том числе крупные населенные пункты ЗАМАРАД, ФЭЛЬДВАР, БАЛАТОНБОЛГАР, БАЛАТОН ЧЕХИ, СЕЛИЦШЕДЕР, ШОМОДВАР, БАЛАТОН БОЛГА, МАРАШИ, ЛИБЕНЦШЕДЕР, ПАТА, МАРТИНИ, МОЛЬБЕН, ЛЕНЦВАХ, ПОТОН, ЛАКОС, ДРАВАФОК, ФЭЛЬШЕНТ СЕНТ МАРТОН, ДРАВА-СТАРА, ШЕЛЛЕ, ЗАЛАТА и железнодорожные станции САНТОД, БАЛАТОНБОЛГА, БУЖАКИ, ЕРГЕЛАК, КИШ КОРПАД, НАДЬ ШАРИ, ШЕЛЛЕ, ФЕНЕК.
В Югославии между реками ДУНАЙ и САВА войска народно-освободительной армии Югославии, действуя совместно с нашими войсками, овладели населенными пунктами НЛОК, НОВАК ПАРСКА, СОТ, БЕРКОСАК, БЕЛ ВЕНГУЛА, МАРТИНИ и железнодорожную станцию МАРТИНИЦ.
На других участках фронта — поиски разведчиков и в ряде пунктов вли бы местного значения.
За 4 декабря наши войска добились и уничтожили 14 немецких танков. В воздушных боях и огнем зенитной артиллерии сбито 6 самолетов противника.

ОПЕРАТИВНАЯ СВОДКА ЗА 6 ДЕКАБРЯ
В течение 6 декабря на территории Венгрии медок озером БАЛАТОН и рекой ДУНАЙ наши войска, продолжая наступление, с боями заняли более 90 населенных пунктов, в том числе крупные населенные пункты ДУНАПЕНТЕ, РАЦАЛМАШ, ХЕРЦЕГАЛЬБА, АЛАП, ЦЕПЕ, ШАР ЕРЕШ, ШИМОНТОРНА, ШАРБОГАРД, СИЛАШ, БАЛАХ, ЛАХОС-КОМАРОМ, АДАД, БАЛАТОНСАБИД и железнодорожные станции ДУНАПЕНТЕ, НАДИВНИН, ХЕРЦЕГАЛЬБА, ШИМОНТОРНА, ШАРБОГАРД, МЗЕ-КОМАРОМ. Ожесточенные бои ведутся между озером БАЛАТОН и рекой ДРАВА, с боями заняли более 40 населенных пунктов, в том числе крупные населенные пункты ФОНЬОД, КЕРЕСТУР, БЕРЕНЬ, БАЛАТОН-УЯЛАК, КЕТЕЛЬ, МЕСТЕНЕ, СЕННА, СЕЛИЦ КИШФАУЛ, ПАТШОФ, ХОМОК-СЕНТ-БЕРДБ, КАЛМАЧНА, ИСТВАНИД, ДАРАВА, ДРАВА-ТАМАШИ и железнодорожные станции ФОНЬОД, КЕРЕСТУР, КЕТЕЛЬ, ДЕБТАУЛАТ, СЕНТ ИМРЕ, НАДЬ-УВАРАЛ, КОШТЬЕШ ДАБНО, ДАРНИ.
В боях за 3 и 4 декабря на территории Венгрии войска 3-го украинского фронта взяли в плен 2375 немецких и венгерских солдат и офицеров.
В Югославии между реками ДУНАЙ и САВА войска народно-освободительной армии Югославии, действуя совместно с нашими войсками, овладели городом и железнодорожной станцией ШИД, а также с боями заняли населенные пункты ЦЕНТРАД, МОХОВО, ОПАТОВАЦ, ЛОВАС, МАЛАЯ ВАШИЦА, ГИБРАЦЕ, ВАЧНИЦИ, КУКУВЕВИ, КУЗМИН, АДАШЕВИЦ, МОРОВИЦ и железнодорожные станции АДАШЕВИЦ, МОРОВИЦ, ВАЧНИЦИ, КУКУВЕВИ-ЕРДЕВИК.
На других участках фронта — поиски разведчиков и в ряде пунктов уничтожены и захвачены 21 немецкий танк. В воздушных боях и огнем зенитной артиллерии сбито 15 самолетов противника.

На территории Венгрии медок озером БАЛАТОН и рекой ДУНАЙ наши войска, продолжая наступление, овладели городом и железнодорожным узлом СИГЕТВАР, а также с боями заняли более 120 укреплений, пунктов, в том числе крупные населенные пункты ЗАМАРАД, ФЭЛЬДВАР, БАЛАТОНБОЛГАР, БАЛАТОН ЧЕХИ, СЕЛИЦШЕДЕР, ШОМОДВАР, БАЛАТОН БОЛГА, МАРАШИ, ЛИБЕНЦШЕДЕР, ПАТА, МАРТИНИ, МОЛЬБЕН, ЛЕНЦВАХ, ПОТОН, ЛАКОС, ДРАВАФОК, ФЭЛЬШЕНТ СЕНТ МАРТОН, ДРАВА-СТАРА, ШЕЛЛЕ, ЗАЛАТА и железнодорожные станции САНТОД, БАЛАТОНБОЛГА, БУЖАКИ, ЕРГЕЛАК, КИШ КОРПАД, НАДЬ ШАРИ, ШЕЛЛЕ, ФЕНЕК.
В Югославии между реками ДУНАЙ и САВА войска народно-освободительной армии Югославии, действуя совместно с нашими войсками, овладели населенными пунктами НЛОК, НОВАК ПАРСКА, СОТ, БЕРКОСАК, БЕЛ ВЕНГУЛА, МАРТИНИ и железнодорожную станцию МАРТИНИЦ.
На других участках фронта — поиски разведчиков и в ряде пунктов вли бы местного значения.
За 4 декабря наши войска добились и уничтожили 14 немецких танков. В воздушных боях и огнем зенитной артиллерии сбито 6 самолетов противника.

На территории Венгрии медок озером БАЛАТОН и рекой ДУНАЙ наши войска, продолжая наступление, овладели городом и железнодорожным узлом СИГЕТВАР, а также с боями заняли более 120 укреплений, пунктов, в том числе крупные населенные пункты ЗАМАРАД, ФЭЛЬДВАР, БАЛАТОНБОЛГАР, БАЛАТОН ЧЕХИ, СЕЛИЦШЕДЕР, ШОМОДВАР, БАЛАТОН БОЛГА, МАРАШИ, ЛИБЕНЦШЕДЕР, ПАТА, МАРТИНИ, МОЛЬБЕН, ЛЕНЦВАХ, ПОТОН, ЛАКОС, ДРАВАФОК, ФЭЛЬШЕНТ СЕНТ МАРТОН, ДРАВА-СТАРА, ШЕЛЛЕ, ЗАЛАТА и железнодорожные станции САНТОД, БАЛАТОНБОЛГА, БУЖАКИ, ЕРГЕЛАК, КИШ КОРПАД, НАДЬ ШАРИ, ШЕЛЛЕ, ФЕНЕК.
В Югославии между реками ДУНАЙ и САВА войска народно-освободительной армии Югославии, действуя совместно с нашими войсками, овладели населенными пунктами НЛОК, НОВАК ПАРСКА, СОТ, БЕРКОСАК, БЕЛ ВЕНГУЛА, МАРТИНИ и железнодорожную станцию МАРТИНИЦ.
На других участках фронта — поиски разведчиков и в ряде пунктов вли бы местного значения.
За 4 декабря наши войска добились и уничтожили 14 немецких танков. В воздушных боях и огнем зенитной артиллерии сбито 6 самолетов противника.

Беседа И. В. Сталина с Главой Французского Правительства генералом де Голлем

6 декабря Председатель Совета Народных Комиссаров СССР И. В. Сталин имел беседу с Председателем Временного Правительства Французской Республики генералом де Голлем.
На беседе присутствовали Народный Комиссар Иностранных Дел СССР В. М. Молотов, Полп СССР во Франции А. Е. Богомолов, Министр Иностранных Дел Временного Правительства Французской Республики г-н Ж. Блюа, представитель Временного Правительства Французской Республики в СССР г-н Р. Гарро и Директор Политического Департамента Французского Министрства Иностранных Дел г-н М. Дежан.
В ходе беседы И. В. Сталин подробно остановился на вопросе о деятельности Советов в деле культурно-бытового обслуживания трудящихся, улучшение работы коммунально-бытовых предприятий, усиления помощи своим военнослужащим. Успех в этой работе прежде всего будет зависеть от широкого привлечения депутатов и активистов.
Райисполкомы и сельские советы должны более уделять внимания проверке исполнения вынесенных решений.

Положение о медали «За оборону советского Заполярья»

1. Медалью «За оборону советского Заполярья» награждаются все участники обороны Заполярья — военнослужащие Красной Армии, Военно-морского флота, а также лица гражданского населения, принимавшие непосредственное участие в обороне.
2. Вручение медалей производится от имени Президиума Верховного Совета СССР на основании документов, удостоверяющих фактическое участие в обороне Заполярья, выдаваемых командирами частей, начальниками военно-лечебных заведений и Мурманским областными и городскими Советами депутатов трудящихся.
3. Вручение производится: лицам, находящимся в войсковых частях Красной Армии, Военно-морского флота и войск НКВД, — командирами войсковых частей, а лицам, вышедшим из состава армии или областного, городского и районных военных комиссариатов по месту жительства награждаемых: — лицами из гражданского населения — участником обороны советского Заполярья Мурманскими областными и городскими Советами депутатов трудящихся.
4. Медаль «За оборону советского Заполярья» носится на левой стороне груди. При наличии ордене и других медалей «За оборону советского Заполярья» (или лента ее в случае отсутствия медалей) располагается после медалей «За оборону Кавказа».
5. Медаль «За оборону советского Заполярья» вручается также участникам обороне или умрием, передается семье награжденного в случае его отсутствия в медали «За оборону советского Заполярья».

Приезд в Москву представителей Польского Комитета Национального Освобождения

6 декабря в Москву прибыл Председатель Краевой Рады Народной г. Берут. Председатель Польского Комитета Национального Освобождения г. Оубка-Марковский, генерал-полковник Роль-Жимерский. На приеме в Кремле принимал их Председатель Президиума Народного Комиссариата Иностранных Дел Временного Правительства Французской Республики г-н Ж. Блюа, а также и о. председателя ПКНО при Советском Правительстве Ендриховским.

О НЕКОТОРЫХ ВОПРОСАХ РАБОТЫ СЕЛЬСКОГО СОВЕТА

Наш земляк-фронтник Алексей Васильевич Мамона недавно побывал в родных местах. Алексей Васильевич без удальства оглядывал родные артельные поля, хорошо возделанные поля. Он сказал: — Вы, оказывается, в пору пашни, приумножили наши прежние успехи. Это, действительно так. Кольхозы своего сельсовета за время войны не только удержали, но и расширили, значительно повысили урожайность своих полей. Зерновых мы снимаем в среднем по 13 центнеров с гектара. Если картофеля в 1940 году были по 120 центнеров, то за последние три года собирают по 160 центнеров. Почти вдвое повысился урожай овощей.

Колхозники променяли: одним стремлением — дать Родине, Красной Армии, как можно больше продуктов питания, а другим — обеспечить и себе и своим близким, государственным учреждениям, предприятиям, колхозам, предостоять энергию людей в нужное русло, правильно использовать ее.

Имея работа с людьми — вот что является решающим. Если человек вокруг себя крепкий, слаженный коллектив, любовь долгу будет по плечу. Сейчас вокруг сельсовета и постоянных комиссий объединено до 50 активистов.

Сельца Мамонина несколько лет назад работала колхозником. Работала прилежно, но ничем особым не отличалась. Ее поручили руководить заводом. Она приложила все старание для того, чтобы оправдать это доверие. Никто так взволнован не был, как сельсовет, когда в эту пору она получила самую высокую урожайность картофеля, — с гектара по 262 центнера с гектара, урожай проса получила 28,5 центнера.

Сельца Мамонина несколько лет назад работала колхозником. Работала прилежно, но ничем особым не отличалась. Ее поручили руководить заводом. Она приложила все старание для того, чтобы оправдать это доверие. Никто так взволнован не был, как сельсовет, когда в эту пору она получила самую высокую урожайность картофеля, — с гектара по 262 центнера с гектара, урожай проса получила 28,5 центнера.

Сельца Мамонина несколько лет назад работала колхозником. Работала прилежно, но ничем особым не отличалась. Ее поручили руководить заводом. Она приложила все старание для того, чтобы оправдать это доверие. Никто так взволнован не был, как сельсовет, когда в эту пору она получила самую высокую урожайность картофеля, — с гектара по 262 центнера с гектара, урожай проса получила 28,5 центнера.

Сельца Мамонина несколько лет назад работала колхозником. Работала прилежно, но ничем особым не отличалась. Ее поручили руководить заводом. Она приложила все старание для того, чтобы оправдать это доверие. Никто так взволнован не был, как сельсовет, когда в эту пору она получила самую высокую урожайность картофеля, — с гектара по 262 центнера с гектара, урожай проса получила 28,5 центнера.

Сельца Мамонина несколько лет назад работала колхозником. Работала прилежно, но ничем особым не отличалась. Ее поручили руководить заводом. Она приложила все старание для того, чтобы оправдать это доверие. Никто так взволнован не был, как сельсовет, когда в эту пору она получила самую высокую урожайность картофеля, — с гектара по 262 центнера с гектара, урожай проса получила 28,5 центнера.

Сельца Мамонина несколько лет назад работала колхозником. Работала прилежно, но ничем особым не отличалась. Ее поручили руководить заводом. Она приложила все старание для того, чтобы оправдать это доверие. Никто так взволнован не был, как сельсовет, когда в эту пору она получила самую высокую урожайность картофеля, — с гектара по 262 центнера с гектара, урожай проса получила 28,5 центнера.

Военные действия в Западной Европе

ЛОНДОН, 6 декабря. (ТАСС). В сообщении штаба верховного командования союзных сил союзники говорят: — Преодолевая упрямое сопротивление врага, союзники заняли Бергштейн, к юго-востоку от Гортена. В Сарской долине союзники еще в одном пункте переправились через реку Сасс. Бронетанковые отряды войск союзников достигли Хундсгайн, к западу от Сааремайн. Другое частое союзников заняли Вуствейлер. К северу-востоку от Сааремайна войска союзников продвинулись к предместьям Эрмидана и Далинге. Северо-западные Харегау войска союзников вступили в Мершведер. Горизонт одного из вражеских фортов в Мутинге, к западу от Стрелбург, державшийся последние дни, капитулировал.

ЛОНДОН, 6 декабря. (ТАСС). В сообщении штаба верховного командования союзных сил союзники говорят: — Преодолевая упрямое сопротивление врага, союзники заняли Бергштейн, к юго-востоку от Гортена. В Сарской долине союзники еще в одном пункте переправились через реку Сасс. Бронетанковые отряды войск союзников достигли Хундсгайн, к западу от Сааремайн. Другое частое союзников заняли Вуствейлер. К северу-востоку от Сааремайна войска союзников продвинулись к предместьям Эрмидана и Далинге. Северо-западные Харегау войска союзников вступили в Мершведер. Горизонт одного из вражеских фортов в Мутинге, к западу от Стрелбург, державшийся последние дни, капитулировал.

ЛОНДОН, 5 декабря. (ТАСС). Как передает агентство Рейтер, вступив 5 декабря в бой, британские войска вступили в Бергштейн, к юго-востоку от Гортена. В Сарской долине союзники еще в одном пункте переправились через реку Сасс. Бронетанковые отряды войск союзников достигли Хундсгайн, к западу от Сааремайн. Другое частое союзников заняли Вуствейлер. К северу-востоку от Сааремайна войска союзников продвинулись к предместьям Эрмидана и Далинге. Северо-западные Харегау войска союзников вступили в Мершведер. Горизонт одного из вражеских фортов в Мутинге, к западу от Стрелбург, державшийся последние дни, капитулировал.

Положение в Греции

ЛОНДОН, 5 декабря. (ТАСС). Как передает агентство Рейтер, вступив 5 декабря в бой, британские войска вступили в Бергштейн, к юго-востоку от Гортена. В Сарской долине союзники еще в одном пункте переправились через реку Сасс. Бронетанковые отряды войск союзников достигли Хундсгайн, к западу от Сааремайн. Другое частое союзников заняли Вуствейлер. К северу-востоку от Сааремайна войска союзников продвинулись к предместьям Эрмидана и Далинге. Северо-западные Харегау войска союзников вступили в Мершведер. Горизонт одного из вражеских фортов в Мутинге, к западу от Стрелбург, державшийся последние дни, капитулировал.

ЛОНДОН, 5 декабря. (ТАСС). Как передает агентство Рейтер, вступив 5 декабря в бой, британские войска вступили в Бергштейн, к юго-востоку от Гортена. В Сарской долине союзники еще в одном пункте переправились через реку Сасс. Бронетанковые отряды войск союзников достигли Хундсгайн, к западу от Сааремайн. Другое частое союзников заняли Вуствейлер. К северу-востоку от Сааремайна войска союзников продвинулись к предместьям Эрмидана и Далинге. Северо-западные Харегау войска союзников вступили в Мершведер. Горизонт одного из вражеских фортов в Мутинге, к западу от Стрелбург, державшийся последние дни, капитулировал.

Экономить электроэнергию!

Сбережены тысячи киловатт-часов. Переменив производственную программу ноября, коллектив завода имени Громова достиг сокращения расхода электроэнергии против уделных норм на 15,6 проц. Электротехники, бережливости, экономии электроэнергии, проведенных в ноябре.

Более тысячи киловатт-часов сэкономлено, применено на одной единице внутренней обогрета. Две тысячи киловатт-часов сэкономили заводские электротехники. Замена мотора у компрессора на мотор меньшей мощности дала 1.800 киловатт-часов экономии в месяц. Переиспользованы ресурсы каждого производственного участка, рационализаторы настойчиво ищут и находят новые возможности для сокращения затрат электроэнергии.

Сбережены тысячи киловатт-часов. Переменив производственную программу ноября, коллектив завода имени Громова достиг сокращения расхода электроэнергии против уделных норм на 15,6 проц. Электротехники, бережливости, экономии электроэнергии, проведенных в ноябре.

Более тысячи киловатт-часов сэкономлено, применено на одной единице внутренней обогрета. Две тысячи киловатт-часов сэкономили заводские электротехники. Замена мотора у компрессора на мотор меньшей мощности дала 1.800 киловатт-часов экономии в месяц. Переиспользованы ресурсы каждого производственного участка, рационализаторы настойчиво ищут и находят новые возможности для сокращения затрат электроэнергии.

С меньшей затратой электроэнергии увеличить выпуск продукции

С меньшими затратами электроэнергии дать больше продукции. В ноябре завод достиг выполнения месячного плана, сэкономив при этом расход электроэнергии против уделных норм на 15 процентов. Это экономия была достигнута путем замены на многих станках моторов большей мощности моторами меньшей мощности.

На собрании хозяйственников актированного завода «Красный двор», в котором завод достиг выполнения месячного плана, сэкономили при этом расход электроэнергии против уделных норм на 15 процентов. Это экономия была достигнута путем замены на многих станках моторов большей мощности моторами меньшей мощности.

С меньшими затратами электроэнергии дать больше продукции. В ноябре завод достиг выполнения месячного плана, сэкономив при этом расход электроэнергии против уделных норм на 15 процентов. Это экономия была достигнута путем замены на многих станках моторов большей мощности моторами меньшей мощности.

На собрании хозяйственников актированного завода «Красный двор», в котором завод достиг выполнения месячного плана, сэкономили при этом расход электроэнергии против уделных норм на 15 процентов. Это экономия была достигнута путем замены на многих станках моторов большей мощности моторами меньшей мощности.

Месячный сбор рационализаторских предложений

Состоялся на-днях совещание партийно-хозяйственного актива, заслушав доклад главного энергетика завода тов. Сорочкина, предложено упрочить режим работы в цехах и усилить контроль за расходом топлива и электроэнергии со стороны партийных, комсомольских и профсоюзных организаций.

Совещание отметило, что руководители цеховых комитетов обязаны следить за соблюдением экономии электроэнергии. Обеспечивать значительную экономию электроэнергии.

Болельщики вали для тракторов

Горьковская машино-тракторная партия приступила к выпуску колесных вали для тракторов. В освоении и обработке этой ответственной детали, в подборе оборудования большую помощь оказали коллективом автозавода имени Моло-

Болельщики вали для тракторов

Горьковская машино-тракторная партия приступила к выпуску колесных вали для тракторов. В освоении и обработке этой ответственной детали, в подборе оборудования большую помощь оказали коллективом автозавода имени Моло-

Болельщики вали для тракторов

Горьковская машино-тракторная партия приступила к выпуску колесных вали для тракторов. В освоении и обработке этой ответственной детали, в подборе оборудования большую помощь оказали коллективом автозавода имени Моло-

БЕСЕДЫ НА НАУЧНЫЕ ТЕМЫ

КАК ВОЗНИКЛА ЖИЗНЬ НА ЗЕМЛЕ

«Жизнь это форма существования белковых тел, существенным моментом которой является обмен веществ с окружающей их внешней средой...»

Наблюдая природу, человек видит обилие своих живых организмов, населяющих землю. В самом деле, в воде и в лесу, на поверхности земли и в почве, в реках и озерах, в воздухе и в воздухе гор и в подземных недрах — всюду жизнь. Разнообразнейшие растения и животные рождаются, питаются, размножаются, оставляя после себя потомство, которое в значительной мере наследует их жизнь.

Среди этих видов есть гиганты, как слоны, достигшие 30 метров длины, и есть организмы, размеры которых исчисляются долими микрона (0,001 миллиметра). Существуют также организмы, которые не увидишь и при помощи самого сильного микроскопа. Они обнаруживаются лишь по результатам их жизнедеятельности.

Нужно заметить и важные изменения только в животном мире. Более 1 миллиарда 500 тыс. видов. Но и это далеко еще не все существующее в природе организмы.

Как же появилась жизнь на земле? Этот вопрос занимал ученых много сотен лет. Наука знавала, много ищла, но так и не могла располагать необходимым для глубокого исследования вопроса фактическим материалом, не могла дать правильного ответа на вопрос происхождения жизни. Поэтому ученые

«Жизнь это форма существования белковых тел, существенным моментом которой является обмен веществ с окружающей их внешней средой...»

Наблюдая природу, человек видит обилие своих живых организмов, населяющих землю. В самом деле, в воде и в лесу, на поверхности земли и в почве, в реках и озерах, в воздухе и в воздухе гор и в подземных недрах — всюду жизнь. Разнообразнейшие растения и животные рождаются, питаются, размножаются, оставляя после себя потомство, которое в значительной мере наследует их жизнь.

Среди этих видов есть гиганты, как слоны, достигшие 30 метров длины, и есть организмы, размеры которых исчисляются долими микрона (0,001 миллиметра). Существуют также организмы, которые не увидишь и при помощи самого сильного микроскопа. Они обнаруживаются лишь по результатам их жизнедеятельности.

Нужно заметить и важные изменения только в животном мире. Более 1 миллиарда 500 тыс. видов. Но и это далеко еще не все существующее в природе организмы.

Как же появилась жизнь на земле? Этот вопрос занимал ученых много сотен лет. Наука знавала, много ищла, но так и не могла располагать необходимым для глубокого исследования вопроса фактическим материалом, не могла дать правильного ответа на вопрос происхождения жизни. Поэтому ученые

«Жизнь это форма существования белковых тел, существенным моментом которой является обмен веществ с окружающей их внешней средой...»

Наблюдая природу, человек видит обилие своих живых организмов, населяющих землю. В самом деле, в воде и в лесу, на поверхности земли и в почве, в реках и озерах, в воздухе и в воздухе гор и в подземных недрах — всюду жизнь. Разнообразнейшие растения и животные рождаются, питаются, размножаются, оставляя после себя потомство, которое в значительной мере наследует их жизнь.

Среди этих видов есть гиганты, как слоны, достигшие 30 метров длины, и есть организмы, размеры которых исчисляются долими микрона (0,001 миллиметра). Существуют также организмы, которые не увидишь и при помощи самого сильного микроскопа. Они обнаруживаются лишь по результатам их жизнедеятельности.

Нужно заметить и важные изменения только в животном мире. Более 1 миллиарда 500 тыс. видов. Но и это далеко еще не все существующее в природе организмы.

Как же появилась жизнь на земле? Этот вопрос занимал ученых много сотен лет. Наука знавала, много ищла, но так и не могла располагать необходимым для глубокого исследования вопроса фактическим материалом, не могла дать правильного ответа на вопрос происхождения жизни. Поэтому ученые

«Жизнь это форма существования белковых тел, существенным моментом которой является обмен веществ с окружающей их внешней средой...»

Наблюдая природу, человек видит обилие своих живых организмов, населяющих землю. В самом деле, в воде и в лесу, на поверхности земли и в почве, в реках и озерах, в воздухе и в воздухе гор и в подземных недрах — всюду жизнь. Разнообразнейшие растения и животные рождаются, питаются, размножаются, оставляя после себя потомство, которое в значительной мере наследует их жизнь.

Среди этих видов есть гиганты, как слоны, достигшие 30 метров длины, и есть организмы, размеры которых исчисляются долими микрона (0,001 миллиметра). Существуют также организмы, которые не увидишь и при помощи самого сильного микроскопа. Они обнаруживаются лишь по результатам их жизнедеятельности.

Нужно заметить и важные изменения только в животном мире. Более 1 миллиарда 500 тыс. видов. Но и это далеко еще не все существующее в природе организмы.

Как же появилась жизнь на земле? Этот вопрос занимал ученых много сотен лет. Наука знавала, много ищла, но так и не могла располагать необходимым для глубокого исследования вопроса фактическим материалом, не могла дать правильного ответа на вопрос происхождения жизни. Поэтому ученые

«Жизнь это форма существования белковых тел, существенным моментом которой является обмен веществ с окружающей их внешней средой...»

Наблюдая природу, человек видит обилие своих живых организмов, населяющих землю. В самом деле, в воде и в лесу, на поверхности земли и в почве, в реках и озерах, в воздухе и в воздухе гор и в подземных недрах — всюду жизнь. Разнообразнейшие растения и животные рождаются, питаются, размножаются, оставляя после себя потомство, которое в значительной мере наследует их жизнь.

Среди этих видов есть гиганты, как слоны, достигшие 30 метров длины, и есть организмы, размеры которых исчисляются долими микрона (0,001 миллиметра). Существуют также организмы, которые не увидишь и при помощи самого сильного микроскопа. Они обнаруживаются лишь по результатам их жизнедеятельности.

Нужно заметить и важные изменения только в животном мире. Более 1 миллиарда 500 тыс. видов. Но и это далеко еще не все существующее в природе организмы.

Как же появилась жизнь на земле? Этот вопрос занимал ученых много сотен лет. Наука знавала, много ищла, но так и не могла располагать необходимым для глубокого исследования вопроса фактическим материалом, не могла дать правильного ответа на вопрос происхождения жизни. Поэтому ученые

«Жизнь это форма существования белковых тел, существенным моментом которой является обмен веществ с окружающей их внешней средой...»

Наблюдая природу, человек видит обилие своих живых организмов, населяющих землю. В самом деле, в воде и в лесу, на поверхности земли и в почве, в реках и озерах, в воздухе и в воздухе гор и в подземных недрах — всюду жизнь. Разнообразнейшие растения и животные рождаются, питаются, размножаются, оставляя после себя потомство, которое в значительной мере наследует их жизнь.

Среди этих видов есть гиганты, как слоны, достигшие 30 метров длины, и есть организмы, размеры которых исчисляются долими микрона (0,001 миллиметра). Существуют также организмы, которые не увидишь и при помощи самого сильного микроскопа. Они обнаруживаются лишь по результатам их жизнедеятельности.

Нужно заметить и важные изменения только в животном мире. Более 1 миллиарда 500 тыс. видов. Но и это далеко еще не все существующее в природе организмы.

Как же появилась жизнь на земле? Этот вопрос занимал ученых много сотен лет. Наука знавала, много ищла, но так и не могла располагать необходимым для глубокого исследования вопроса фактическим материалом, не могла дать правильного ответа на вопрос происхождения жизни. Поэтому ученые

«Жизнь это форма существования белковых тел, существенным моментом которой является обмен веществ с окружающей их внешней средой...»

Наблюдая природу, человек видит обилие своих живых организмов, населяющих землю. В самом деле, в воде и в лесу, на поверхности земли и в почве, в реках и озерах, в воздухе и в воздухе гор и в подземных недрах — всюду жизнь. Разнообразнейшие растения и животные рождаются, питаются, размножаются, оставляя после себя потомство, которое в значительной мере наследует их жизнь.

Среди этих видов есть гиганты, как слоны, достигшие 30 метров длины, и есть организмы, размеры которых исчисляются долими микрона (0,001 миллиметра). Существуют также организмы, которые не увидишь и при помощи самого сильного микроскопа. Они обнаруживаются лишь по результатам их жизнедеятельности.

Нужно заметить и важные изменения только в животном мире. Более 1 миллиарда 500 тыс. видов. Но и это далеко еще не все существующее в природе организмы.

Как же появилась жизнь на земле? Этот вопрос занимал ученых много сотен лет. Наука знавала, много ищла, но так и не могла располагать необходимым для глубокого исследования вопроса фактическим материалом, не могла дать правильного ответа на вопрос происхождения жизни. Поэтому ученые