



ПРАВДА

Орган Центрального Комитета и МК ВКП(б).

№ 218 (30959)

Четверг, 5 августа 1948 г.

ЦЕНА 20 КОП.

Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении орденами и медалями СССР летного и технического состава авиации Вооруженных Сил СССР, Министерства авиационной промышленности и Добровольного общества содействия авиации (1 стр.).

Окончание доклада академика Т. Д. Лысенко на сессии Академии сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина о положении в биологической науке (2 и 3 стр.).

Речь главы советской делегации на Дунайской конференции в Белграде А. Я. Вышинского 4 августа 1948 года (4 стр.).

К новому подьему общественного животноводства

Президиум Верховного Совета СССР принял большую группу работников животноводства...

Малорославецкий район, Калужской области, сильно пострадал от нашествия немецких захватчиков...

Восстановить и превзойти к концу 1948 года довоенный уровень поголовья крупного рогатого скота, овец и коз...

Особое внимание заслуживают вопросы укрепления колхозных форм. Общественно, что только крупная животноводческая ферма...

Решения Пленума выказали невиданный размах социалистического соревнования в колхозной деревне...

Областные и районные организации должны разобраться с подожженным делом на фермах и принять неотложные меры...

Возьмем к примеру Курганскую область. Возможности для развития общественного животноводства здесь огромные...

В животноводстве, так же как и в полеводстве, важнейшее значение имеют правильная организация и оплата труда...

В Курганской и Смоленской областях значительные размеры приняло разбазаривание скота на частных внутрихозяйственных пашах...

1948 год — решающий год в осуществлении программы послевоенного подъема животноводства...

ПО СОВЕТСКОМУ СОЮЗУ

Город помогает убирать урожай

НОВОСИБИРСК, 4. (Норр. «Правды»). В машино-тракторные станции и колхозы...

Предприятия Первомайского, Кировского, Октябрьского и других районов города...

В помощь сельским партийным организациям город посылает квалифицированных кадров...

Вопрос об оказании помощи сельскому хозяйству в уборке урожая и хлебозаготовках...

Пятитысячный комбайн «Сталинец-6» РОСТОВ-на-ДОНУ, 4. (Норр. «Правды»). С лавибера завода Ростсельмаш имени Сталина...

Асфальто-бетонный завод в Харькове ХАРЬКОВ, 4. (Норр. «Правды»). Коллектив треста «Южспецстрой» завершил строительство асфальто-бетонного завода...

За быстрое выполнение годового плана

Коллективы свыше 140 предприятий Москвы и Московской области...

Почти работников Люберецкого завода сельскохозяйственных машин и Ленинского завода...

Коллективы свыше 140 заводов и фабрик последовали этому примеру...

К 20 октября оказались выполнены годовые планы работники Ново-Краматорского завода...

Сельского химического комбината, завод имени Ворошилова, имени Буденного...

Ведя к машиностроительным предприятиям пересмотрели социалистические обязательства...

Среди станочников и ударников на заводах и фабриках развернулось движение...

Уборка урожая и хлебозаготовки на Украине

КИЕВ, 4. (Норр. «Правды»). Совет Министров УССР и ЦК КП(б)У приняли постановление...

становлении говорится, что таких колхозов и совхозов в республике много...

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О награждении орденами и медалями СССР летного и технического состава авиации Вооруженных Сил СССР...

- За успешное освоение новой авиационной техники награждать: Орденом Красного Знамени: 1. Майора Анохина Сергея Николаевича...

Орденом Трудового Красного Знамени

- 1. Аделера Евгения Георгиевича. 2. Арманова Николая Николаевича. 3. Беспалова Антона Порфирьевича...

Во Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина

Сессия Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина...

В прениях по докладу президента Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина...

Среди станочников и ударников на заводах и фабриках развернулось движение...

Сегодня сессия продолжает свою работу.

ПРИЗЫВ МОЛОДЕЖИ В РЕМСЕЛЕННЫЕ И ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ УЧИЛИЩА

Призыв молодежи в ремесленные и железнодорожные училища проходит успешно...

Выдающийся успех советской кинематографии на международном кинофестивале в Чехословакии

ПРАГА, 3 августа. (Соб. норр. «Правды»). Вчера закончился международный кинофестиваль на чехословацком курорте Марианске-Лазне...

Чешские зрители, присутствовавшие на фестивале, горячо приветствовали советские фильмы...

Нратки биографии товарища И. В. Сталина на даргинском языке

МАХАЧКАЛА, 4. (ТАСС). Дагестанское государственное издательство выпустило в свет биографию товарища И. В. Сталина на даргинском языке...

В Совете Министров РСФСР

Совет Министров РСФСР одобрил обращения трудящихся Горьковской и Новосибирской областей...

Совет Министров РСФСР рекомендовал правым, областным, городским республиканским (РСФСР) подчиненным исполкомам и Советам Министров автономных республик...

ДОСРОЧНО ВЫПОЛНИЛИ 8-МЕСЯЧНЫЙ ПЛАН

МАРГАНЕЦ, 4. (По телефону). Горняки Никополь-Марганецкого бассейна успешно выполняют свои обязательства...

(Продолжение следует).

С. КРУШИНСКИЙ.

# Доклад академика Т. Д. Лысенко на сессии Академии сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина О ПОЛОЖЕНИИ В БИОЛОГИЧЕСКОЙ НАУКЕ

(Продолжение. Начало в «Правде» от 4 августа)

«При обследовании отдельных популяций *D. lineobris* в работе 1937 г. отмечен факт заметных различий по концентрации инверсии... Популяции Москвы имеют 8 разных порядков генетов. Во второй хромосоме 4 порядка (стандарт в 3 разных инверсии)...»

«Вашей стране цитогенетика-морганистам мичуринское направление в агробиологической науке своей практической деятельностью стоило и стоит почести доблести. Зная практическую значимость теоретических предположений своей метафизической науки...»

«Разрушение индустриальных центров в течение войны нарушило нормальные условия жизни. Популяции дрозофилы оказались в таких суровых условиях существования, которые, возможно, превосходили суровость зимовок в сельских местностях...»

«Ведь Министерство сельского хозяйства могло бы также сказать, какие из его научно-исследовательских институтов (не говоря уже об учебных) не занимались цитогенетикой вообще и в частности полиплоидией растений, получаемой путем применения колхицина...»

«Мне известно, что многие институты занялись и занимаются этой, на мой взгляд, малопродуктивной работой. Больше того, Министерство сельского хозяйства открыло для работы по вопросам полиплоидии специальное учреждение во главе с А. Р. Штербом...»

«Как мы видим, Дубинин излагает свою работу так, что внешне эта работа может казаться некоторым даже научной. Подаром же эта работа фигурировала как одна из главнейших работ Дубинина членкорреспондент Академии наук СССР...»

«В результате многолетней работы Дубинин «обогатил» науку критерием, что в составе мушкетерского населения у плодовых мушек г. Воронеж и его окрестностей во время войны произошло увеличение процента мух с одним хромосомным отличием и уменьшение других плодовых мух с другими отличиями в хромосомах...»

«Дубинин не ограничивается добытыми им во время войны столь «высококоэффициентными» для теории и практики открытиями, он ставит для себя дальнейшие задачи и на восстановительный период и пишет: «Будет очень интересно изучить в течение ряда последующих лет восстановление карликоватой структуры популяции города в связи с восстановлением нормальных условий жизни...»

«Такой типичный для морганистов «вклад» в науку и практику до войны, в период войны и тактики перспектив морганистской «науки» на восстановительный период! (Аплодисменты)»

## 7. Мичуринское учение — основа научной биологии

«В противовес менделизму-морганизму, с его утверждением неподвижности причин изменчивости природы организмов и с его отрицанием возможности направленного изменения природы растений и животных, деизм И. В. Мичурина гласит: «Мы не можем ждать милостей от природы; взять их у нее — наша задача.»

«На основе своей работы И. В. Мичурин пришел к следующему важнейшему выводу: «При имущественности человека является возможным вынудить каждую форму животного или растения более быстро измениться и при том в сторону, желательную человеку. Для человека открываются обширные возможности для его деятельности...»

«Мичуринское учение наиболее отвергает основное положение менделизма-морганизма — положение о полной независимости свойств наследственности от условий жизни растений и животных. Мичуринское учение признает существование в организме особото от тела организма наследственного вещества. Изменение наследственности организма или наследственности отдельного участка его тела всегда является результатом изменения самого живого тела...»

«Каждое живое тело строит себя из условий внешней среды на свой лад, согласно своей наследственности. Поэтому в одной и той же среде живут и развиваются различные организмы. Как правило, каждое данное поколение растений или животных развивается во многом так же, как и его предшественники, в особенности ближайшие. Воспроизведение себя подобных есть общая характеристика черта любого живого тела...»

«В тех случаях, когда организм находит в окружающей среде условия, соответствующие его наследственности, развитие организма идет так же, как оно проходило в предыдущих поколениях. Когда же организмы не находят нужных им условий и вынуждены ассимилировать условия внешней среды, в той или иной степени не соответствующие их природе, получают организмы или отдельные участки их тела, более или менее отличные от предшествующего поколения...»

«Причиной изменения природы живого тела является изменение типа ассимиляции, типа обмена веществ. Например, процесс ядрования плодовых злаковых или семянок...»

«Половые клетки и любые другие клетки, которыми размножаются организмы, получают в результате развития всего организма, путем превращения, путем обмена веществ. Пройденный организм путь развития как бы аккумулятивен в исходных для нового поколения клетках...»

«Потому можно сказать: в какой степени в новом поколении (допустим, растения) строится сызнова тело этого организма, в такой же степени развиваются и все его свойства, в том числе и наследственность...»

«В одном и том же организме развитие различных клеток, различных отдельностей клеток, развитие отдельных процессов требует различных условий внешней среды...»

«Кроме того, эти условия ассимилируются по-разному. Необходимо подчеркнуть, что в данном случае под внешним понимается не то, что ассимилируется, а под внутренним — то, что ассимилирует...»

«Жизнь организма идет через бесчисленные водительство закономерных процессов, превращений. Пшца, поступающая в организм из внешней среды, через цепь различных превращений ассимилируется живым телом, из внешнего переходит во внутреннее...»

«В развитии растительных организмов наблюдаются два рода качественных изменений. 1. Изменения, связанные с процессом осуществления индивидуального цикла развития...»

«2. Изменения природы, т. е. изменения наследственности. Эти изменения также являются результатом индивидуального развития, но усложнено от нормального, обычного хода. Изменение наследственности обычно является результатом развития организма в условиях внешней среды...»

«Изменение условий жизни вынуждают измениться сам тип развития растительных организмов. Видоизмененный тип развития является, таким образом, первоначальной причиной наследственности...»

«Организмы, а отсюда и их природа, создаются только в процессе развития. Конечно, и вне развития живое тело также может изменяться (ожог, поломка суставов, обрыв корней и т. п.)...»

«Многочисленные факты показывают, что изменение различных участков тела растительного или животного организма не одинаково часто и не в одинаковой степени фиксируется половыми клетками...»

«Объясняется это тем, что процесс развития каждого органа, каждой частицы живого тела требует относительно определенных условий внешней среды...»

«Отсюда понятно, что часто наблюдаемое явление, когда подчас измененные органы, признаки или свойства организма не обнаруживаются в потомстве...»

«Степень наследственной передачи изменений будет зависеть от степени включения вещества измененного участка тела в общую цепь процесса, ведущего и образующего воспроизводящих половых или вегетативных клеток...»

«Зная пути построения наследственности организма, можно направленно изменять ее путем создания определенных условий в определенных моменты развития организма...»

«Хорошие сорта растений, а также хорошие породы животных в практике всегда создавались и создаются только при условиях хорошей агротехники, хорошей зоотехники. При плохой агротехнике не только из лучших сортов никогда нельзя получить хорошие, но во многих случаях даже хорошие, культурные сорта через несколько поколений в этих условиях станут плохими...»

«Хромосомная теория наследственности признает возможность получения гибридов только половым путем. Она отрицает возможность получения вегетативных гибридов, так как не признает специфического влияния условий жизни на природу растений...»

«Хромосомная теория наследственности признает возможность получения гибридов только половым путем. Она отрицает возможность получения вегетативных гибридов, так как не признает специфического влияния условий жизни на природу растений...»

«Хромосомная теория наследственности признает возможность получения гибридов только половым путем. Она отрицает возможность получения вегетативных гибридов, так как не признает специфического влияния условий жизни на природу растений...»

«Хромосомная теория наследственности признает возможность получения гибридов только половым путем. Она отрицает возможность получения вегетативных гибридов, так как не признает специфического влияния условий жизни на природу растений...»

«Хромосомная теория наследственности признает возможность получения гибридов только половым путем. Она отрицает возможность получения вегетативных гибридов, так как не признает специфического влияния условий жизни на природу растений...»

«Хромосомная теория наследственности признает возможность получения гибридов только половым путем. Она отрицает возможность получения вегетативных гибридов, так как не признает специфического влияния условий жизни на природу растений...»

«Хромосомная теория наследственности признает возможность получения гибридов только половым путем. Она отрицает возможность получения вегетативных гибридов, так как не признает специфического влияния условий жизни на природу растений...»

«Хромосомная теория наследственности признает возможность получения гибридов только половым путем. Она отрицает возможность получения вегетативных гибридов, так как не признает специфического влияния условий жизни на природу растений...»

«Хромосомная теория наследственности признает возможность получения гибридов только половым путем. Она отрицает возможность получения вегетативных гибридов, так как не признает специфического влияния условий жизни на природу растений...»

«Хромосомная теория наследственности признает возможность получения гибридов только половым путем. Она отрицает возможность получения вегетативных гибридов, так как не признает специфического влияния условий жизни на природу растений...»

«Хромосомная теория наследственности признает возможность получения гибридов только половым путем. Она отрицает возможность получения вегетативных гибридов, так как не признает специфического влияния условий жизни на природу растений...»

«Хромосомная теория наследственности признает возможность получения гибридов только половым путем. Она отрицает возможность получения вегетативных гибридов, так как не признает специфического влияния условий жизни на природу растений...»

«Хромосомная теория наследственности признает возможность получения гибридов только половым путем. Она отрицает возможность получения вегетативных гибридов, так как не признает специфического влияния условий жизни на природу растений...»

«Хромосомная теория наследственности признает возможность получения гибридов только половым путем. Она отрицает возможность получения вегетативных гибридов, так как не признает специфического влияния условий жизни на природу растений...»

«Хромосомная теория наследственности признает возможность получения гибридов только половым путем. Она отрицает возможность получения вегетативных гибридов, так как не признает специфического влияния условий жизни на природу растений...»

«Хромосомная теория наследственности признает возможность получения гибридов только половым путем. Она отрицает возможность получения вегетативных гибридов, так как не признает специфического влияния условий жизни на природу растений...»

«Хромосомная теория наследственности признает возможность получения гибридов только половым путем. Она отрицает возможность получения вегетативных гибридов, так как не признает специфического влияния условий жизни на природу растений...»

«Основой повышения продуктивности домашних животных, совершенствования существующих пород и создания новых являются корма и условия содержания...»

«Наоборот, высокомолочный по своей породе скот, походя в условия плохого кормления и содержания, конечно, не только не даст соответствующей своей породе продукции, но и плохо будет выживать...»

«Наоборот, высокомолочный по своей породе скот, походя в условия плохого кормления и содержания, конечно, не только не даст соответствующей своей породе продукции, но и плохо будет выживать...»

«Наоборот, высокомолочный по своей породе скот, походя в условия плохого кормления и содержания, конечно, не только не даст соответствующей своей породе продукции, но и плохо будет выживать...»

«Наоборот, высокомолочный по своей породе скот, походя в условия плохого кормления и содержания, конечно, не только не даст соответствующей своей породе продукции, но и плохо будет выживать...»

«Наоборот, высокомолочный по своей породе скот, походя в условия плохого кормления и содержания, конечно, не только не даст соответствующей своей породе продукции, но и плохо будет выживать...»

«Наоборот, высокомолочный по своей породе скот, походя в условия плохого кормления и содержания, конечно, не только не даст соответствующей своей породе продукции, но и плохо будет выживать...»

«Наоборот, высокомолочный по своей породе скот, походя в условия плохого кормления и содержания, конечно, не только не даст соответствующей своей породе продукции, но и плохо будет выживать...»

«Наоборот, высокомолочный по своей породе скот, походя в условия плохого кормления и содержания, конечно, не только не даст соответствующей своей породе продукции, но и плохо будет выживать...»

«Наоборот, высокомолочный по своей породе скот, походя в условия плохого кормления и содержания, конечно, не только не даст соответствующей своей породе продукции, но и плохо будет выживать...»

«Наоборот, высокомолочный по своей породе скот, походя в условия плохого кормления и содержания, конечно, не только не даст соответствующей своей породе продукции, но и плохо будет выживать...»

«Наоборот, высокомолочный по своей породе скот, походя в условия плохого кормления и содержания, конечно, не только не даст соответствующей своей породе продукции, но и плохо будет выживать...»

«Наоборот, высокомолочный по своей породе скот, походя в условия плохого кормления и содержания, конечно, не только не даст соответствующей своей породе продукции, но и плохо будет выживать...»

«Наоборот, высокомолочный по своей породе скот, походя в условия плохого кормления и содержания, конечно, не только не даст соответствующей своей породе продукции, но и плохо будет выживать...»

«Наоборот, высокомолочный по своей породе скот, походя в условия плохого кормления и содержания, конечно, не только не даст соответствующей своей породе продукции, но и плохо будет выживать...»

«Наоборот, высокомолочный по своей породе скот, походя в условия плохого кормления и содержания, конечно, не только не даст соответствующей своей породе продукции, но и плохо будет выживать...»

«Основой повышения продуктивности домашних животных, совершенствования существующих пород и создания новых являются корма и условия содержания...»

«Наоборот, высокомолочный по своей породе скот, походя в условия плохого кормления и содержания, конечно, не только не даст соответствующей своей породе продукции, но и плохо будет выживать...»

«Наоборот, высокомолочный по своей породе скот, походя в условия плохого кормления и содержания, конечно, не только не даст соответствующей своей породе продукции, но и плохо будет выживать...»

«Наоборот, высокомолочный по своей породе скот, походя в условия плохого кормления и содержания, конечно, не только не даст соответствующей своей породе продукции, но и плохо будет выживать...»

«Наоборот, высокомолочный по своей породе скот, походя в условия плохого кормления и содержания, конечно, не только не даст соответствующей своей породе продукции, но и плохо будет выживать...»

«Наоборот, высокомолочный по своей породе скот, походя в условия плохого кормления и содержания, конечно, не только не даст соответствующей своей породе продукции, но и плохо будет выживать...»

«Наоборот, высокомолочный по своей породе скот, походя в условия плохого кормления и содержания, конечно, не только не даст соответствующей своей породе продукции, но и плохо будет выживать...»

«Наоборот, высокомолочный по своей породе скот, походя в условия плохого кормления и содержания, конечно, не только не даст соответствующей своей породе продукции, но и плохо будет выживать...»

«Наоборот, высокомолочный по своей породе скот, походя в условия плохого кормления и содержания, конечно, не только не даст соответствующей своей породе продукции, но и плохо будет выживать...»

«Наоборот, высокомолочный по своей породе скот, походя в условия плохого кормления и содержания, конечно, не только не даст соответствующей своей породе продукции, но и плохо будет выживать...»

«Наоборот, высокомолочный по своей породе скот, походя в условия плохого кормления и содержания, конечно, не только не даст соответствующей своей породе продукции, но и плохо будет выживать...»

«Наоборот, высокомолочный по своей породе скот, походя в условия плохого кормления и содержания, конечно, не только не даст соответствующей своей породе продукции, но и плохо будет выживать...»

«Наоборот, высокомолочный по своей породе скот, походя в условия плохого кормления и содержания, конечно, не только не даст соответствующей своей породе продукции, но и плохо будет выживать...»

«Наоборот, высокомолочный по своей породе скот, походя в условия плохого кормления и содержания, конечно, не только не даст соответствующей своей породе продукции, но и плохо будет выживать...»

«Наоборот, высокомолочный по своей породе скот, походя в условия плохого кормления и содержания, конечно, не только не даст соответствующей своей породе продукции, но и плохо будет выживать...»

«Наоборот, высокомолочный по своей породе скот, походя в условия плохого кормления и содержания, конечно, не только не даст соответствующей своей породе продукции, но и плохо будет выживать...»

21 Доклады АН СССР, 1946 г., т. LI, № 2, стр. 152.  
22 Там же, стр. 153.  
23 Доклады АН СССР, 1946 г., т. LI, № 2, стр. 153.  
24 И. В. Мичурин. Сочинения, т. IV, стр. 72.

(Окончание на 3-й стр.)



