



От Центрального Комитета Всесоюзной Коммунистической Партии (большевиков) и Совета Министров Союза ССР

Центральный Комитет Всесоюзной Коммунистической партии (большевиков) и Совет Министров Союза ССР с великим прискорбием извещают партию и всех трудящихся Советского Союза, что 31 августа в 3 часа 55 минут дня после тяжелой болезни скончался выдающийся деятель нашей партии и Советского государства, член Политбюро ЦК ВКП(б), Секретарь ЦК ВКП(б), депутат Верховного Совета СССР, генерал-полковник товарищ Андрей Александрович ЖДАНОВ.

Смерть товарища А. А. ЖДАНОВА, верного сына партии Ленина—Сталина, посвятившего всю свою жизнь служению великому делу коммунизма, является тяжчайшей утратой для партии и всего советского народа.

В лице товарища ЖДАНОВА партия лишилась выдающегося марксистского теоретика, талантливейшего пропагандиста великих идей Ленина—Сталина, одного из виднейших строителей партии и Советского государства.

Верный ученик и соратник Великого Сталина товарищ ЖДАНОВ своей кипучей деятельностью на благо советского отечества, своей беззаветной преданностью делу партии Ленина—Сталина снижал горячую любовь партии и всех трудящихся нашей Родины.

Жизнь товарища Андрея Александровича ЖДАНОВА, отдавшего всю свою пламенную энергию делу строительства коммунизма, будет служить примером для трудящихся нашей великой Советской Родины.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ВСЕСОЮЗНОЙ
КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ (большевиков).

СОВЕТ МИНИСТРОВ СОЮЗА ССР.

С О О Б Щ Е Н И Е

Для организации похорон члена Политбюро ЦК ВКП(б), секретаря Центрального Комитета ВКП(б), депутата Верховного Совета СССР, генерал-полковника товарища А. А. ЖДАНОВА образована комиссия в составе: тт. Попова Г. М. (председатель), Кузнецова А. А., Горкина А. Ф. и Поскребышева А. Н.

ОТ КОМИССИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПОХОРОН ЧЛЕНА
ПОЛИТБЮРО ЦК ВКП(б), СЕКРЕТАРЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО
КОМИТЕТА ВКП(б), ДЕПУТАТА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР,
ГЕНЕРАЛ-ПОЛКОВНИКА ТОВАРИЩА
АНДРЕЯ АЛЕКСАНДРОВИЧА ЖДАНОВА

Гроб с телом товарища А. А. ЖДАНОВА устанавливается в Колонном зале Дома Союзов.

Для прощания с покойным товарищем А. А. ЖДАНОВЫМ открыт свободный доступ в Колонный зал с 6 часов вечера 1 сентября. Похороны товарища А. А. ЖДАНОВА состоятся на Красной площади у Кремлевской стены 2-го сентября с. г. в 5 часов вечера.

31 августа в 3 часа 55 минут дня после тяжелой болезни скончался выдающийся деятель нашей партии и Советского государства, член Политбюро ЦК ВКП(б), Секретарь ЦК ВКП(б), депутат Верховного Совета СССР, генерал-полковник товарищ

Андрей Александрович ЖДАНОВ

Андрей Александрович ЖДАНОВ

31 августа после тяжелой болезни скончался один из выдающихся строителей и деятелей коммунистической партии и Советского государства, член Политбюро ЦК ВКП(б), Секретарь ЦК ВКП(б), депутат Верховного Совета СССР, генерал-полковник товарищ Андрей Александрович Жданов.

Андрей Александрович Жданов родился 26(14) февраля 1896 года в гор. Мариуполе в семье инспектора народных училищ. Шестнадцатилетним юношей (в 1912 году) А. А. Жданов после переезда его отца в Тверь вступает в революционное движение, принимает участие в социал-демократических кружках учащейся молодежи гор. Твери (ныне гор. Калинин).

В ряды большевистской партии А. А. Жданов вступает в 1915 году. Он ведет активную партийную работу в рабочем районе гор. Твери. Товарищ Жданов вскоре становится партийным работником. В период первой мировой войны, будучи мобилизованным в армию, он ведет большевистскую пропаганду среди солдат, принимает участие в подготовке и проведении Великой Октябрьской социалистической революции на Урале. В годы гражданской войны товарищ Жданов занимается политическим просвещением в частях Красной Армии, ведет партийную и советскую работу на Урале и в Твери. С 1922 года тов. Жданов председатель Тверского губисполкома.

В 1924—1934 гг. он на руководящей партийной работе в Горьковском крае: секретарь Горьковского губкома, секретарь Горьковского крайкома ВКП(б).

На XIV съезде ВКП(б) А. А. Жданов избирается кандидатом в члены ЦК ВКП(б), на XVI съезде членом ЦК ВКП(б), а после XVII съезда он избирается Секретарем ЦК ВКП(б), кандидатом в члены Политбюро ЦК ВКП(б).

Товарищ Жданов ведет большую партийную и государственную работу. Он уделяет много внимания вопросам идеологии и марксистско-ленинской теории. Его выступление на первом съезде Союза Советских писателей наметило важнейшие задачи в развитии советской литературы.

В декабре 1934 года, после злодейского убийства С. М. Кирова, партия посылает товарища А. А. Жданова на работу в ленинградскую партийную организацию, которую он возглавляет в период с 1934 по 1944 год включительно.

Выполняя волю партии, А. А. Жданов со свойственной ему большевистской страстью воодушевлял и мобилизовал ленинградскую партийную организацию на разгром и выкорчевывание троцкистско-зиновьевских дуршников и предателей, еще теснее сплачивает ленинградских большевиков вокруг ЦК ВКП(б) и товарища Сталина.

Накануне XVIII съезда ЦК ВКП(б) поручает тов. А. А. Жданову руководство агитационно-пропагандистской рабо-

той партии. Он выступает также на XVIII съезде партии с докладом по вопросам партийного строительства. Любое поручение партии А. А. Жданов выполнял, отдавая ему всей душой. После XVIII съезда партия т. Жданов избирается членом Политбюро ЦК ВКП(б).

В годы Великой Отечественной войны партия и правительство поручают товарищу А. А. Жданову организацию дела обороны Ленинграда. Осуществляя указания ЦК ВКП(б) и товарища Сталина, ленинградские большевики, возглавляемые товарищем Ждановым, явились душой героической обороны города Ленина. За работу на Ленинградском фронте тов. Жданову присваивается сначала звание генерал-лейтенанта, а потом звание генерал-полковника.

За свою выдающуюся партийную и военную работу т. Жданов был награжден двумя орденами Ленина, орденом «Красное Знамя», орденом Суворова 1 степени, орденом Кутузова 1 степени, орденом Трудового Красного Знамени.

После победы в Великой Отечественной войне, когда партия и народ перешли к мирному строительству, видное место в жизни партии и страны заняли вопросы идеологической работы. Являясь выдающимся марксистским теоретиком и талантливейшим пропагандистом великих идей Ленина—Сталина, товарищ Жданов выступает с рядом блестящих докладов по вопросам литературы, искусства, философии, по вопросам международного положения.

А. А. Жданов находился в первых рядах руководящих деятелей международного рабочего движения. Его выступления широко известны трудящимся всех стран.

Верный ученик и соратник великого Сталина товарищ Жданов с пламенной энергией боролся за дело коммунизма, никогда не щадил своих сил и здоровья. Его кипучая жизнь и деятельность — пример самоотверженного служения партии и народу. Горячую любовь партии и всех трудящихся он заслужил своей беззаветной преданностью великому делу Ленина—Сталина, своей глубокой принципиальностью, не допускающей какое-либо отклонение от генеральной линии партии.

Прощай, наш дорогой друг и боевой товарищ!

А. Андреев
Л. Берия
Н. Булганин
Н. Вознесенский
К. Ворошилов
Л. Каганович
А. Косыгин
А. Кузнецов
Г. Маленков

А. Микоян
В. Молотов
П. Пономаренко
Г. Попов
И. Сталин
М. Суслов
Н. Хрущев
Н. Шверник
М. Шкирятов

От Президиума Верховного Совета СССР

Президиум Верховного Совета Союза Советских Социалистических Республик с глубоким прискорбием извещает о смерти выдающегося деятеля коммунистической партии и Советского государства, самоотверженного борца за дело трудящихся и пламенного патриота Советской социалистической Родины, члена Политбюро ЦК ВКП(б), Секретаря ЦК ВКП(б), депутата Верховного Совета СССР, генерал-полковника товарища Андрея Александровича ЖДАНОВА.

ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО
СОВЕТА СССР

От Министерства Вооруженных Сил Союза ССР

Вооруженные Силы Советского Союза выражают свою глубокую скорбь по поводу смерти выдающегося деятеля большевистской партии и Советского государства Секретаря Центрального Комитета Всесоюзной Коммунистической партии (большевиков), члена Политбюро ЦК ВКП(б), верного соратника, ученика и боевого друга Великого Сталина—генерал-полковника Андрея Александровича Жданова.

С юных лет и до последних дней своей жизни Андрей Александрович Жданов неустанно боролся за дело партии Ленина—Сталина, за торжество ленинизма, за победу коммунизма в нашей стране.

Товарищ А. А. Жданов был одним из активнейших строителей и виднейших руководителей большевистской партии и Советского государства.

Товарищ Жданов А. А. много сил и энергии отдал делу строительства Вооруженных Сил Советского Союза, делу идейно-политического воспитания личного состава Советской Армии и Военно-Морского Флота.

Еще до Великой Отечественной войны Андрей Александрович, являясь членом Военного Совета Военно-Морских Сил, непосредственно руководил развитием и укреплением их мощи.

В тяжелые годы Великой Отечественной войны, когда фашистская угроза нависла над Ленинградом, партия и правительство, лично товарищ Сталин послали товарища Жданова руководить обороной Ленинграда, назначив его Членом Военного Совета Ленинградского фронта.

Героическая оборона города Ленина и разгром фашистских полчищ под Ленинградом неразрывно связаны с именем Андрея Александровича Жданова—организатора и руководителя этих побед.

Выдающаяся военная деятельность товарища Жданова, его боевые заслуги на фронтах Великой Отечественной войны были отмечены Советским правительством присвоением ему звания генерал-полковника и награждением его высшими военными орденами: орденом Суворова 1 степени, орденом Кутузова 1 степени и орденом Красного Знамени.

В сердцах советских воинов будет вечно жить светлый образ Андрея Александровича Жданова, который под руководством Великого Сталина принимал самое активное участие в деле укрепления могущества Вооруженных Сил Советского Союза.

МИНИСТЕРСТВО ВООРУЖЕННЫХ СИЛ СССР.

От Московского городского и областного комитетов ВКП(б) От Московского городского и областного Советов депутатов трудящихся

Московский городской и областной комитеты ВКП(б), Московский городской и областной Совет депутатов трудящихся с глубоким прискорбием извещают членов Московской партийной организации и всех трудящихся города Москвы и Московской области о смерти выдающегося деятеля коммунистической партии и Советского государства, верного ученика и соратника великого Сталина, члена Политбюро ЦК ВКП(б), Секретаря ЦК ВКП(б), депутата Верховного Совета СССР, генерал-полковника товарища Андрея Александровича Жданова.

Вся жизнь и плодотворная деятельность товарища Жданова являются примером беззаветного служения народу и глубочайшей преданности великому делу Ленина—Сталина. Товарищ Жданов был виднейшим теоретиком нашей партии, пламенным пропагандистом идей коммунизма. Трудящиеся города Москвы и Московской области вместе со всем советским народом, глубоко скорбят о безвременной смерти товарища Жданова, отдавшего всю свою энергию и знания делу строительства большевистской партии и Советского государства.

Светлая память о товарище Андрее Александровиче Жданове — мужественном борце за торжество коммунизма, за счастье народов нашей Социалистической Родины будет вечно жить в сердцах трудящихся.

МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ И ОБЛАСТНОЙ КОМИТЕТЫ ВКП(б).

МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ И ОБЛАСТНОЙ СОВЕТЫ
ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ.

Медицинское заключение о болезни и смерти товарища Андрея Александровича Жданова

В течение многих лет товарищ Жданов А. А. страдал болезнью высокого кровяного давления, осложнившейся тяжелым артериосклерозом, особенно в сосудах, питающих сердце.

В последние годы у него были частые приступы грудной жабы, а затем появились признаки сердечной астмы. Смерть последовала от паралича болезненно измененного сердца при явлениях острого отека легких.

Начальник лечебно-санитарного управления Кремля

проф. П. ЕГОРОВ.

Действительный член Академии медицинских наук

проф. В. ВИНГРАДОВ.

Член-корреспондент Академии медицинских наук

проф. В. ВАСИЛЕНКО.

Кандидат медицинских наук А. ФЕДОРОВ.

Заслуженный врач РСФСР Г. МАЙОРОВ.

31 августа 1948 г.

БЫСТРЕЕ ЗАВЕРШИМ УБОРКУ УРОЖАЯ И ХЛЕБОСДАЧУ

ДВА КОМБАЙНЕРА

С рассветом Шварев был у комбайна. Он поглядел на тракториста, и штурвалом, горюхил их, сам проверил цепи, крепление, занимался смазкой, шел к полю и мот в руках горсть колосов.

— Куда в такую рань? — ворчал тракторист Белоусов.

Он не понимал, что происходит со Шваревым. Был человек степенный, даже с ленной. В соседних колхозах комбайнеры Власов, Никитченко, Гущин, Акимов в два раза обогнали Шварева. И его это не тревожило.

— В стел — что, — говорил Шварев, — его бы к нам, вашего Власова.

И надо было так случиться, что Власов, опытный комбайнер Кузнецкий МТС, завершив уборку ржи в своем колхозе имени 18 партсда, как будто по заказу Шварева, прибыл в Сосновку помогать в уборке озимых.

Власов признал, что условия уборки в Сосновке неидеальны. Ровь болотная, полегла. Крутом лес, кусты. После дождей дождя на хлебе остается роса. Ветер не шалит.

— Но ничего, — сказал Власов, — полторы сотни центнеров мы дадим.

В первый день Власов убрал в полтора раза больше, чем Шварев.

Шварев в этот день полял, что едва ли сумеет долго оставаться равнодушным к приезду Власова. Чувство недовольства, обиды поселилось в сердце. Вроде он непоколебимый комбайнер. К Власову никто не посылал, а вот Швареву потребовалась помощь. Почему в Сосновке на Власова возлагали большие надежды.

Секретарь колхозной парторганизации Скосырский, бригадир Леонов так и заявили: «Вот бы на всю уборку в колхозе Власова». Говорили это прямо при Швареве, несколько не заботясь о его самолюбии.

В Швареве проснулся азарт боя. Пример Власова вывел его из равновесия.

На второй день Шварев попросил Леонова, полеводческого бригадира, чтобы ему отрезали участок в длину. Шварев косил кругом. Власов не проумал, как сделать прокосы. Ему пришлось косить с одной стороны. И Шварев опередил Власова. На третий день опять первым шел Шварев.

Соревнование разгоралось. О Швареве с уважением заговорили на перевалке, где чистили зерно.

— До сундука дошла вест, — говорил секретарь парторганизации Швареву, — о твоих делах.

Но и Власов уступать не хотел. Он разрядил деки, чтобы не забывался барабан и больше принимал массы.

Сегодня был четвертый день соревнования. Шварев принял твердое решение — не уступать. Если Власов по его примеру стал паразитом участку, то Шварев перенял многое в регулировке молотильного агрегата. Словом, сегодня Шварев хотел окончательно восстановить свое доброе имя, чтобы он, как равный с Власовым, мог выйти в бригадный стан, чтобы о нем также с уважением говорили на сундуке, в транспортной бригаде, а может даже в самой Малой Салаирке, откуда приехал Власов. Так что этот четвертый день Шварев ставил на особое место.

Выехали в девять. Раньше было нельзя. Роса. Бригадир Леонов от Власова подошел к Швареву.

— Ну, как? — спросил у бригадира Шварев.

— Косит с четырех, — прокричал Леонов. — Вымолачивает. И колос не оставляет. У него рожь менее полегла.

Было ясно: сегодня у Власова условия лучше. Может обогнать.

— По завтра ты выйдешь на ровный участок, — обещал и успокаивал Леонов.

С одной стороны, как понимал Шварев, он мог быть спокоен. С условиями нельзя не считаться.

По была в этом деле еще одна сторона, которую комбайнер ранее не замечал. Колхоз «Сосновка» опаздывает с уборкой. Каждый день замедления — новые потери.

— Тут не в том дело — кто вперед — хлеб от потерь спасать надо. Хлебоставки затянута.

Леонов не мог не согласиться со Шваревым. Хоть урожай и не малый — с 64 га ржи они намолотили по 20,5 центнера с гектара — и государству на 22 августа было дано 1080 центнеров, досрочно выполнено августовское задание по хлебоставкам. Но успокаиваться нельзя.

Бригадир поправилась мысль комбайнера о сочетании личного успеха с защитой интересов колхоза. Шварев не отрицает личного от общественного.

Леонову хотелось как-то помочь. Швареву он посылал людей с палками, чтобы поднимали полегшую рожь. Работа пошла живее. Комбайн брал все до колоса. Шесть бричек едва успевали отвозить зерно на ближайшую перевалку. От Власова еде успевали отвозить хлеб на поуготорной машине.

Особого накала достигло соревнование за повышение дневной выработки (с 12 часов дня до 5 час. вечера.) Хлеб сухой. Потом его шел безостановочно. К восьми вечера весовщица Деметрива приняла от Власова 153 центнера, от Шварева 218 центнеров. Шварев убрал в полтора раза больше Власова.

Через несколько дней Власов уезжал к себе в Малую Салаирку. Провожали его тепло, друски, благодарили за помощь.

— Сколько я тут помог? Пустяки. Скопил полсотни гектаров.

— Помощь от тебя болотная, тов. Власов, — за всех говорил секретарь парторганизации Скосырский.

— Благодарим от бригады, — сказал Леонов.

Шварев также горячо пожал руку товарища.

Провожал Власова, его благодарили за уборку, все понимали, что помощь эта значительнее тех 50 гектаров, которые он убрал за эти дни у них в Сосновке.

Я. СЕВЕРНЫЙ.

Дер. Сосновка, Гурьевский район.

Зерно уходит в отходы

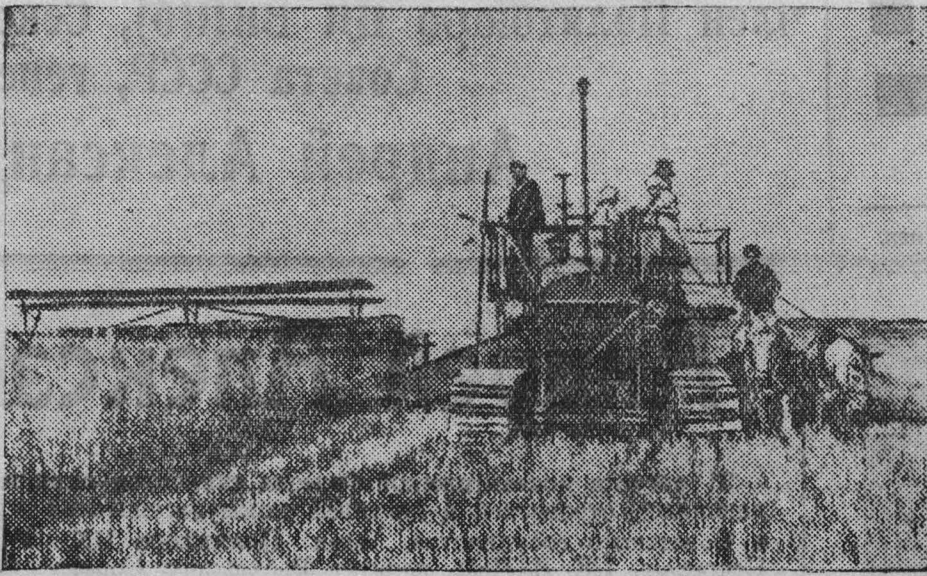
ТЯЖИН. (Норр. «Музбасса»). В колхозе «Привет второй пятилетке», Борисоглебского сельсовета, очень большие потери зерна. Обычный урожай, выращенный колхозниками, утекает по многим каналам и только незначительная часть зерна попадает в государственную и поступает в артельные запасы.

Сегодня прошли все сроки уборки ржи, а на колхозных полях еще десятки гектаров озимых ждут косовицы. Рожь перепелла и начала осыпаться. За счет осыпания зерна колхоз теряет по 3—4 пуда зерна с каждого гектара.

Второй канал, по которому утекает колхозный доход, — небрежная молотильная. Для молотильных используются комбайны. Но никто не контролирует работу комбайнера. В результате из-за плохой регулировки молотильного барабана до 40 процентов колосовых немолотильных попадают в бункер. При дальнейшей обработке зерна эти колосы отсортировываются и списываются в отходы. Между тем в куче таких отходов весом около 30 центнеров не менее 50 пудов чистого зерна. Эти колосы идут на корм свиньям.

Председатель колхоза Конухов на вопрос, почему не обмолачивают колосья, ответил:

— Возни много с этим делом. Мы хотели их обмолотить, да все не могли собраться, а теперь колосья сгнили.



Комбайнер Трудермейской МТС Михаил Григорьев на уборке хлеба в колхозе им. Ворошилова.

Фото В. Булычева.

Чinovники из Судженского Загстзерно

Богатый урожай вырастили колхозники Анжеро-Судженского района. Обычный урожай позволяет им досрочно выполнить первую заповедь — поставку хлеба государству.

На сундуках, в амбарах и на токах скопилось большое количество пригрозленного для сдачи государству высококачественного зерна.

Транспортные бригады и водители автомашин соревнуются за быструю вывозку хлеба государству.

Но на Судженском заготовительном пункте не спешат с приемкой зерна.

— Здесь люди не соревнуются, работают с предвзвешен, — поясняет бригадир колхозных грузовиков тов. Дьяконова.

Слова колхозницы подтвердились. В лаборатории Загстзерно одна за другой подождают 7 автомашин, нагруженные ятарным зерном.

— Девушки, принимайте гостей с шпешечкой, — нерестула порог лаборатории, весело произнес шофер тов. Белев, привезший 28 центнеров пшеницы из колхоза имени Карла Маркса.

— Чего шумишь, сами видишь, — грубо отвечает лаборантка Сергеева.

Молча пришлось ожидать, пока выгрузились тов. Супа взяла пробу. Почти в

три раза больше ушло времени, пока лаборантка Сергеева сделала анализ зерна и дала указания, куда его сыпать.

— Вот так каждый раз более двух часов стоим у лаборатории, 20—30 минут у весов и еще больше тратим времени при разгрузке зерна, — рассказывает шофер тов. Белев. — Иной раз можно сделать 3—4 рейса, а вот из-за растраченного времени не успеешь и двух.

— Подумать только, более 3 часов задерживаемся в Загстзерно, — с возмущением говорит водителю тов. Ильиних.

Возмущение колхозников и водителей автомашин совершенно справедливо. Работники Судженского Загстзерно не спешат принимать хлеб и направлять в новый рейс автомашину. Здесь зачастую возвращают автомашину и обомы с хлебом, не сделав точных анализов. Так, 25 августа лаборантка Сергеева, сделав неправильный анализ, отказалась принять 21 центнер ржи от колхоза «Путь Сталина» под предлогом высокой сорности зерна. Повторный анализ показал, что рожь имеет сорность не 8,7 процента, а всего лишь 1,8 процента.

Бесспорно и легкомыслие к поручению делу приводит к тому, что по вине лаборантки Сергеевой неправильно было возвращено зерно в колхоз имени Куйбышева, в колхоз «21-я годовщина Октября». Повторный анализ показал, что зерно кондиционное как по влажности, так и по сорности.

Все это получается потому только, что руководители Судженского пункта Загстзерно (директор тов. Конев и секретарь партийной организации тов. Лобачев) не организовали четкой работы своего аппарата, они не ведут среди работников Загстзерно политико-воспитательной работы. На всей территории Загстзерно нет ни одного лозунга, на пункте давно не проводилось ни чток газет, ни бесед, ни рабочих собраний и не удивительно, что здесь никто не соревнуется.

Дело обслуживания питанием хлебопекчиков и шоферов тт. Конев и Лобачев отдала на откуп обокрабакиваемому чиновнику Бакиеву, способному погубить любое живое дело.

— В столовой нет ничего, кроме кипятка, только потому, что не на чем нам поведать картофеля и мяса, — объясняет Бакиев. А эти продукты находятся на расстоянии всего 400 метров от столовой.

В комнате отдыха темно, грязно и грязно. Вместо мебели — нары, накрытые соломой. Ни стола, ни умывальника, ничего здесь нет.

Так заботится чиновник Судженского пункта Загстзерно о сдатчиках хлеба государствену, о досрочном выполнении плана хлебозаготовок.

Л. МИЩЕНКО, норр. «Музбасса».

Такой колхоз теряет десятки пудов зерна.

Зерно, намолоченное комбайном, не взвешивается немедленно после выгрузки из бункера. Не взвешивается оно также и на току, куда его привозят от комбайна.

Бесконтрольность и отсутствие учета зерна привели к тому, что колхозное зерно расхищается. Около 25 пудов отсортированного хлеба мы обнаружили запертыми в кучу отходов, предназначенных на корм свиньям. Ясно, что это было сделано с целью похитить зерно.

В колхозе «Привет второй пятилетке» часто бывает председатель сельсовета тов. Панкратов, по он, очевидно, это считает нормальным явлением, так как никаких мер к устранению недостатков не принимает. В конечном итоге при средней урожайности 14—15 центнеров с гектара в колхозе валовой сбор зерна не превышает 10—11 центнеров с гектара.

Рейд бригады газеты «Музбасса»: секретарь районной газеты Г. СУХОЛОВОЗОВ, заведующий оргинструкторским отделом райкома ВЛКСМ А. АКИМОВ, корреспондент газ. «Музбасса» Б. ПОСТОЛОВСКИЙ.

Председателю Совета Министров Союза ССР

товарищу СТАЛИНУ И. В.

Дорогой Иосиф Виссарионович!

Под Вашим мудрым руководством народы Советского Союза уверенно поспешают к светлой цели — построению коммунистического общества в нашей стране. Наше социалистическое народное хозяйство неуклонно поднимается в гору. Все советские люди живут одним горячим стремлением — досрочно выполнить план пятилетнего строительства социализма в промышленности и на транспорте, повысить все более богатые и весомые плоды.

Мы гордимся новыми успехами нашей московской промышленности, завоеванными в нынешнем году. Растут темпы производства, из месяца в месяц повышается выпуск продукции. В июле, по сравнению с соответствующим периодом прошлого года, валовая продукция всей промышленности Москвы возросла на 27,4 процента.

Коллективы наших предприятий, по примеру других, приняли повышенные обязательства в предэкспертском соревновании, и мы со всей энергией боремся за то, чтобы максимально приблизить день досрочного выполнения плана третьего, решающего года пятилетки.

В начале нынешнего года работники девяти московских заводов в письме к Вам отказались от государственной дотации и дали Вам обещание работать рентабельно. Сотни заводов и фабрик последовали этому примеру. Своим словом мы держим крепко. Наши предприятия значительно повысили темпы социалистического накопления.

Но не к лицу нам, советским людям, довольствоваться достигнутым! Все мы отчетливо сознаем, что чем более экономно, по-хозяйски на предприятиях будут расходоваться наши советский рубль, тем больше заводы и фабрики будут давать прибыли и социалистических накоплений, тем больше наше государство получит средств для восстановления и развития народного хозяйства после войны, тем успешнее будет идти выполнение плана пятилетнего строительства и тем лучше будет становиться жизнь и благосостояние советского народа. Вот почему наши коллективы решили дать как можно больше сверхплановой прибыли. Это поможет нашему государству наиболее успешно решить задачу дальнейшего укрепления и повышения роли советского рубля в народном хозяйстве.

Когда мы под этим углом зрения посмотрели на свои резервы и возможности, то увидели, что у нас есть все средства значительно увеличить за оставшийся срок до конца нынешнего года социалистическое накопление. Главный рычаг в наших руках — сверхплановое снижение себестоимости продукции. Таким путем сможем дать гораздо больше сверхплановой прибыли, чем намечали раньше.

Дорогой Иосиф Виссарионович! Мы считаем, что мы сможем достигнуть этого, если мы сможем дать в 1948 году дополнительно к плану социалистического накопления: 1-й подпунктирный завод им. Л. М. Кагановича — 22,6 млн. рублей.

Завод «Серп и молот» — 6 млн. рублей.

Завод «Динамо» имени Кирова — 8 млн. рублей.

Завод «Каучук» — 8 млн. рублей.

Завод «Презер» имени Калинина — 2,5 млн. рублей.

Фабрика имени Петра Алексеева — 6 млн. рублей.

Мототехнический завод — 8,5 млн. рублей.

Дорогомилевский химический завод — 9 млн. рублей.

Львовский завод — 2 млн. рублей.

Завод «Электропровода» — 4 млн. рублей.

Фабрика «Красный Октябрь» — 10 млн. рублей.

Завод «Манометры» — 1 млн. рублей.

Завод «Красный пролетарий» — 1,5 млн. рублей.

Завод имени Ворошилова — 1,9 млн. рублей.

Завод «Пластмасса» — 3,2 млн. рублей.

Завод имени Калинина — 2 млн. рублей.

Фабрика «Буревестник» — 5 млн. рублей.

Фабрика «Парижская Коммуна» — 2 млн. рублей.

Фабрика «Красная роза» — 2,4 млн. рублей.

Меховая фабрика № 1 — 5,2 млн. рублей.

Швейный завод — 6,7 млн. рублей.

Фабрика «Большевик» — 10 млн. рублей.

Фабрика «Ява» — 3,8 млн. рублей.

Электроламповый завод — 3 млн. рублей.

Фабрика имени Бабаева — 7 млн. рублей.

Комбинат имени Цюрупы — 3,6 млн. рублей.

Фабрика «Свобода» — 4 млн. рублей.

Фабрика кожизделий — 1,3 млн. рублей.

Шерсто-придильная фабрика № 14 — 2 млн. рублей.

Фабрика имени Ногина — 2,2 млн. рублей.

Фабрика «Шерсть-сукно» — 2,7 млн. рублей.

Швейная фабрика № 5 — 5 млн. рублей.

Завод имени Орджоникидзе — 4,5 млн. рублей.

Завод «Машиностроитель» — 1,5 млн. рублей.

Фабрика «Новая заря» — 4 млн. рублей.

Для того, чтобы дать такое сверхплановое снижение себестоимости продукции, мы до конца нынешнего года проведем ряд новых дополнительных мероприятий на производстве. Будем настойчиво поощрять производительность труда путем механизации трудоемких процессов, внедрения скоростных режимов работы оборудования, применения поточной системы производства. Организуем беспощадную борьбу с всевозможными потерями на производстве. С этой целью максимально снизим нормы расхода сырья, материалов, топлива, электроэнергии, сократим брак, уменьшим накладные расходы, устраним все другие непроизводительные потери. Будем всемерно укреплять хозяйствен на предприятиях, ретельно выкорчевывать расточительство.

Предприятия, принимающие данное обязательство, за счет сверхпланового снижения себестоимости продукции в общей сложности дадут в нынешнем году социалистических накоплений на 172 млн. руб. больше, чем намечено по плану. А ведь наши предприятия — только небольшая часть всей московской промышленности.

Заварем Вас, Иосиф Виссарионович, что мы приложим все силы для того, чтобы с честью выполнять принятые обязательства.

Мы призываем коллективы промышленных предприятий присоединиться к нашему начинанию и тщательно, по-хозяйски, также проверить свои возможности для сверхпланового снижения себестоимости продукции. Мы полны уверенности, что такие возможности найдутся на каждом предприятии и вся московская промышленность в целом сумеет в нынешнем году дать не менее миллиарда рублей сверхплановых накоплений.

Горячо призываем всех работников промышленности повести усиленную борьбу за наибольшее снижение себестоимости продукции, сделать новый шаг в деле дальнейшего увеличения сверхпланового социалистического накопления. Это создаст условия для еще более мощного подъема народного хозяйства, для расцвета нашей любимой Родины.

От души желаем Вам, дорогой товарищ Сталин, долгих лет жизни, доброго здоровья и сил в вашем неустойном труде на радость и благо советского народа.

По поручению коллективов письма подписали руководители 35 московских предприятий.

Победа советского творческого дарвинизма

Недавно закончившаяся историческая сессия Всесоюзной Академии сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина возбудила необычайно широкий интерес.

Эта сессия была посвящена обсуждению доклада академика Т. Д. Лысенко «О положении в биологической науке». Академик Лысенко в своем докладе, рассмотрев и одобренном Центральным Комитетом ВКП(б), дал блестящий и глубокий анализ положения в биологической науке. Таким образом обеспечена победа марксистско-ленинских принципов над идеализмом и метафизикой.

В биологической науке существуют два диаметрально противоположных и непримиримых направления. Одно направление — прогрессивное, материалистическое, называемое по имени его основателя, великого преобразователя природы — мичуринским или творческим советским дарвинизмом, и противоположное ему — идеалистическое, метафизическое, реакционное направление, называемое идеализмом, или менделевизмом-морганизмом, по имени буржуазных биологов Вейсмана, Менделя и Моргана. Это направление, проповедующее так называемую хромосомную теорию наследственности, противостоит материалистической теории эволюции, материалистическому пониманию и объяснению развития органического мира.

Вейсманизм, или менделевизм-морганизм, делит живое тело на две принципиально разные сущности — бессмертное наследственное вещество и обычный смертное тело (сому), не обладающее наследственностью. Бессмертное наследственное вещество, «носитель наследственности», будто бы находится в ядре клетки, в хромосомах; оно, якобы, определяет свойства и признаки тела, управляет развитием те-

ла, но само качественно не изменяется, а только растет и размножается.

Обычное смертное тело, согласно воззрению вейсманов, питает и охраняет наследственное вещество, являясь как бы футляром и питательной средой для последнего.

По представлению вейсманов, наследственное вещество не является продуктом жизнедеятельности организма, оно автономно и независимо от тела организма, не подвергается изменениям и превращениям в зависимости от условий жизни.

Так как наследственное вещество, или «носитель наследственности», рассуждают вейсманов, не зависит от условий жизни обычного тела, не изменяется в зависимости от изменений и превращений тела, то свойства тела, приобретенные в процессе его развития, не передаются и не могут передаваться по наследству.

Вейсманов считают, что хотя наследственность организма может изменяться, но причины таких изменений, или как они называют, мутаций, неизвестны, и мы не можем их вскрыть и познать. Эти причины, якобы, чуждого характера, определяют состояние непознаваемого наследственного вещества. Мутации (наследственные изменения тела), их частота и направленность не зависят от условий жизни организма, утверждают вейсманов, не зависят от внешних условий, в которых обитает организм, поэтому их нельзя не только контролировать, но и вызывать.

Такая «теория» непознаваемости наследственного вещества и причины изменений наследственности организмов по существу представляет собой самый извращенный идеализм. Такой подход к изучению явлений наследственности и изменчивости, такая антинаучная «теория»

совершенно разоружает нашу сельскохозяйственную практику. Между тем наша задача должна заключаться именно в том, чтобы наиболее полно овладеть изменчивостью, уметь не только вызывать, но и планомерно направлять ее в нужную сторону, получать такие изменения, такие формы, которые необходимы нашему социалистическому сельскому хозяйству.

Теория о ненаследственности приобретаемых в процессе жизни свойств, признаков не только не научна, она вредна и порочна, так как делает неоправданным и поэтому не обязательным хорошее кормление и содержание племенных животных, высокую агротехнику семенных участков, соответствующий агрофон при выведении селекционных сортов, умелое воспитание гибридных сеянцев на соответствующих фонах и т. п. Такая «наука» не может руководить практикой и указывать ей правильные пути и методы.

Теоретическая основа менделевизма-морганизма покоится на случайности. «Все так называемые законы менделевизма-морганизма построены исключительно на идее случайности» (Т. Д. Лысенко). Менделисты — морганисты проповедают, что наследственные изменения, или мутации, появляются независимо от условий внешней среды, совершенно случайно. Процесс оплодотворения происходит будто бы также случайно, без всякой избирательности. При образовании половых клеток отцовские и материнские хромосомы распределяются по дочерним половым клеткам тоже совершенно случайно и т. д. и т. д.

Уверовав в такую «теорию», практика вынуждена была бы ждать случайного появления ценных форм и заниматься «кладовым рынком», по методу выражения Мичурина, вместо планомерного, планомерного создания новых форм.

Менделизм — морганизм ревизует материалистическую сущность дарвинизма, выхолащивает дарвинизм. Дарвин дал материалистическое объяснение целесообразности органического мира, создал теорию эволюции, теорию развития органического мира. Сущность дарвинизма заключается в учении о естественном и искусственном отборе. Относительную целесообразность жизни природы Дарвин объяснял естественным отбором форм с полезными изменениями. Своим бессмертным учением об эволюции организмов Дарвин построил главный образ на обобщении опыта практиков, создавших искусственным отбором в течение веков современные формы культурных растений и пород домашних животных.

Но в своих работах Дарвин совершенно не коснулся вопросов о причинах изменчивости организмов, причинах, создающих предпосылки для действия естественного отбора, и о возможных путях управления изменчивостью. Этот пробел дарвинизма, если так можно выразиться, полностью ликвидируется мичуринским учением.

Мичуринское направление в биологии, являющееся творческим развитием дарвинизма, вскрывает и изучает причины изменчивости организмов и разрабатывает пути планомерного управления изменчивостью.

Мичуринское направление, прямо противоположное менделевизму — морганизму, является дальнейшим творческим развитием дарвинизма, освобожденного от присущих ему недостатков, в частности от мистифицизма. Мичуринское учение — это высший этап материалистической биологии.

В противовес менделевизму-морганизму мичуринское направление не признает разделения живого тела на две сущности — на неизменяемое наследственное вещество и смертное тело. В этом его материалистический характер.

Мичуринское направление не признает независимости наследственных свойств от жизненной среды. Мичурин и его последователи учат, что изменение организмов, так же как и его наследственных свойств, приобретается организмом новых свойств и признаков в процессе развития происходящих в результате изменения окружающих условий, под воздействием этих условий. Наследственность организмов изменяется всегда в результате изменения живого тела.

И. В. Мичурин писал: «при вмешательстве человека является возможным выводить каждую форму животного или растения более быстро, чем в природе, и при этом в сторону, желательную человеку. Для человека открывается обширное поле самой полезной для него деятельности».

Мичурин смог создать сотни непревзойденных сортов плодовых растений именно потому, что стоял на правильных теоретических позициях, противоположных менделевизму — морганизму, овладев методами управления развитием растений (т. е. наследственной изменчивостью), изменяя условия их жизни. Доводя, что хорошие сорта растений, породы животных могут создаваться только в условиях хорошей агротехники, зоотехники. И обратно — самые хорошие сорта или породы животных, при плохих условиях, плохой агротехнике, скудном кормлении и плохом содержании обязательно станут плохими.

Хромосомная теория наследственности (менделевизм — морганизм), признающая в организме, в хромосомах, особое вещество наследственности, полностью отрицает возможность получения гибридов вегет

Расширить область применения щитов

Практикой, применяемой на шахтах Прокопьевско-Киселевского района, доказано, что щитовой системой успешно разрабатываются пласты мощностью от 3,5 до 9 метров при падении свыше 60 градусов и пласты мощностью от 9,5 до 14 метров при падении свыше 65 градусов.

Остальные мощные крупноподвальные пласты разрабатываются либо другими, менее производительными системами, либо камерной системой, дающей чрезвычайно большие эксплуатационные потери угля.

Инженерно-конструкторская мысль не перестает работать над тем, чтобы расширить область применения щитовой системы. Настоящая статья имеет целью дать ряд данных, на наш взгляд, указаний для тех инженерно-технических работников, которые занимаются конструированием таких щитовых перекрытий, которые позволяют работать на пластах с меньшим градусом падения.

Инженер В. В. Шалков предложил конструкцию щита в виде односторонней стропильной формы с подкосом. Стропила и подкос опирались на салазки длиной 2,5 метра. Выше подкоса находится двухметровая консоль, с заггибом в сторону забоя на 0,75 метра.

Этот щит был испытан на шахте имени Вахрушева на пласте III. Внутренняя мощность 5 метров, при угле падения 45 градусов. Щит имел по простиранию 10 метров, по мощности пласта 4,5 метра и состоял из двух секций размером 5х4,5 метра и весом 4,5 тонны каждая. Щит должен был передвигаться двумя 5-тонными ручными лебедками, установленными в ортах на основном штреке уступовых печей.

Перед пуском щита в работу была обрешена монтажная площадка, находящаяся в зоне окисленного угля и слабых окружающих пород.

После первого взрывания угля в забое с обеих сторон и со стороны кровли пласта провалился порода, заполнившая рабочее пространство под щитом и обе углеспускные печи. Секция щита деформировалась, подкосы изогнулись в дугу. Щит не поднимался даже в пределах монтажной площадки.

После подкосы были заменены новыми, секции усилены балками, устанавливаемыми концами, к бортам укреплены металлические фарфуги для предохранения от прорыва породы.

Однако и при вторичном испытании щит не поднимался.

В чем недостатки конструкции щита Шалкова?

Во-первых, плоскость щита, обращенная к выработанному пространству, образует угол к горизонту в 22 градуса /0 минут. Поэтому сила трения щита о почву пласта значительно увеличилась за счет резкого повышения нагрузки, прижимающей щит к почве пласта.

Во-вторых, конструкция не допускала увеличения угла наклона щита к горизонту из-за длинных салазок и изогнутой консоли козырька.

В-третьих, щит был смонтирован в слабых окружающих породах. Это увеличило нагрузку, зажимающую щит между почвой и кровлей пласта.

Значит, конструкция щита для пластов с углом падения ниже 55 градусов должна иметь поверхность, обращенную к выработанному пространству, под углом не меньше угла наклона к линии падения пласта. Она должна быть бесконсольной и допускать увеличение угла наклона щита к горизонту.

В 1945 году профессор Н. А. Чинакал предложил конструкцию щита арочной формы из скарных арк на катках, приводимых в движение храповичным механизмом. Щит этой конструкции длиной 12 метров по простиранию и шириной 5 метров по мощности пласта состоял из двух секций размером 6х5 метров и весом 11 тонн каждая. Испытывался он в конце 1946 года на шахте имени Кадановича треста «Прокопьевско-Киселевский» на пласте Горюков, мощностью 7,5 метра, при угле падения 49 градусов в нижней части этажа и 52 градуса в его верхней части.

Щит был смонтирован на четырех катках у высшей стороны пласта. При

чем, что эти успехи были бы гораздо большими, если бы не исключительное упорное сопротивление менинделю.

Академик П. П. Лобанов, лучший и непосредственный ученик Мичурина, остановился на теоретическом и практическом значении вегетативной гибридизации и метода ментора, разработанного Мичуриным.

Академик Е. И. Ушакова демонстрировала на сессии новые селекционные сорта овощных культур, выведенных селекционерами Губовской селекционной станции: штамбовый скороспелый сорт помидоров, с крупными вкусными плодами; «стручковый» сорт помидоров, выведенный к весенним низким температурам, вызревающие в Московской области при посеве непосредственно в грунт; сорта баклажан, вызревающие в Московской области.

Академик Д. А. Долгушин остановился на том виде, который приносил и приносил отечественному семеноводству положение моргановской генетики. Сюда относятся, например, требование морфологической однородности элиты вместо того, чтобы направлять все внимание селекционеров на улучшение породных свойств элиты. Сюда же относится требование пространственной изоляции для семенных посевов ржи. Между тем прием этот, как показал академик Лысенко, для ржи не только бесполезен, но и вреден.

Директор Государственного племенного расадника кусторосковой породы крупного рогатого скота тов. В. А. Шаумян рассказал о новой изобретенной кусторосковой породе крупного рогатого скота, о методах ее выведения и пених качествах этой породы. В своей работе по выведению этой породы лауреат Сталинской премии С. И. Штейнман руководствовался теми же принципами, какие применял Мичурин в ра-

—★—
П. АБРАМОВ,
инженер технического отдела
комбината «Кузбассуголь»

развороте щита, то-есть при выводе его из горизонтального в нормальное положение, вышли из зацепления механизмы редуктора всех храповичных механизмов. Поэтому принудительная поочередная вращением катков при помощи храповичных механизмов не была проверена. Щит опустился всего на 25 метров, из них 10 он прошел без катков. К моменту останова он углубился в почву пласта на один метр. Дальнейшее его опускание было прекращено.

Как на несколько видоизмененных типах существующих плоских щитов, следует остановиться на щите с «козырьком» или «клюном», предложенном тов. Ходякиным, и на щите «клинообразной» формы, предложенном тов. Перепелкиным. Эти типы щитов применяются на шахте «Северная» треста «Кемеровоуголь» при разработке пласта Волковского, мощностью 6 метров, угла падения 55—58 градусов.

Щиты с «козырьком» и «клинообразной» формы позволяют в небольших пределах искусственно увеличивать угол наклона щита к горизонту, но увеличивают зажимающие усилия.

На шахте имени Сталина по пласту IV Внутреннему при мощности 6,2 метра и угле падения 52 градуса в нижнем был пущен трехсекционный клинообразный щит размером 18х5 метров. Этот щит, для придания ему формы клина, был смонтирован с накатником по лежачему боку в 4 ряда, а по пачежному боку — в 7 рядов. Кроме того, по лежачему боку щит имел барьерный ряд накатника, на который упирались нормальные ряды накатника, уложенные по мощности пласта.

Щит прошел 45 метров и был остановлен в 2 метрах от конвейерного штрека. В процессе работы все ряды накатника в плоскости щита перекосялись в сторону хвостовой печи на 25—30 градусов, бортик щита нарушился и накатник выступил в сторону пачки на 1 метр. Металлический каркас щита принял форму ромба, поэтому косинки в острых углах изогнулись в дугу, а в тупых углах — разорвались; в средней секции крайний швеллер № 30 сорвало с прохланных балок.

Нарушения формы щита объясняются неправильным его ведением, в частности — неправильным расположением угловых шпуров в бортах щита. Накатник клинообразного щита не получил деформаций. Второй такой же щит, размером 18х5,5 метра, пущен рядом с первым в июле. За 12 дней он опустился на 23 метра при средней добыче 245 тонн в сутки.

Основным недостатком клинообразного щита является необходимость располагать его круто к горизонту. Под клинообразными щитами на шахте имени Сталина выемка угля производится по следующему технологическому режиму: бурение и взрывание шпуров сначала производится для прохода канавы по всей длине щита, затем для посадки лежачей стороны его, наконец, для общей посадки щита, то-есть для одновременного опускания этого щита по лежачей и по высшей стороне пласта.

Перед взрыванием опорного пачки лежачего бока надобно плоскость щита наклонить под углом 50—55 градусов, а груз забоя — под углом 80—85 градусов к горизонту. После посадки лежачей стороны щита он находится под углом 60—65 градусов. При таком положении щита относительно горизонта между широм и грузом забоя остается щель шириной 1—1,5 метра. Так как груз забоя почти все время находится под углом 80—85 градусов к горизонту, то в штовом забое постоянно оказываются мелкие куски, а временами складываются значительные массивы угля. Находятся людям в таком забое небезопасно.

Для устранения этого главного недостатка клинообразного щита проектный отдел шахты имени Сталина спроектировал конструкцию комбинированного щита клинообразной формы с «козырьком». Эта конструкция будет иметь по высшему боку щита 5 дополнительных рядов на-

катника, в том числе за счет клина 2 ряда и за счет «козырька» 3 ряда. Клинообразный щит с «козырьком» будет испытан на пласте имени Сталина в сентябре—октябре.

Основываясь на этом кратком разборе работы щитов на пластах с углом падения от 45 до 60 градусов, можно заключить, что плоские щиты существующей конструкции и видоизмененные для разработки пластов с углом падения от 45 до 60 градусов являются не совершенными. Они не гарантируют от сползания угля с груди забоя, не обеспечивают устойчивую производительность щитового забоя и спускание щита на всю высоту этажа.

Каким же должен быть щит для разработки мощных пластов с углом падения от 45 до 60 градусов?

Величина нагрузки, прижимающей щит к почве пласта, т. е. величина силы трения щита о почву пласта, кроме угла падения, зависит от угла наклона щита к горизонту, от материала и стенок гладкости верхней поверхности щита, соприкасающейся в выработанном пространстве с обрешенной породой, и от величины зажимающих усилий.

Все эти факторы, влияющие на опускание щита, кроме угла падения пласта, мы можем изменить соответствующей конструкцией щита.

Для осуществления конструкции такого щита в основу должна быть положена возможность максимально увеличить угол наклона щита к горизонту при нормальном положении подбальной плоскости щита.

По нашему мнению, таким требованиям может удовлетворить щит, имеющий форму неравнобедренного треугольника и опирающийся на прочные металлические салазки, с обшивкой железным листом поперек двух-трехрядного накатника.

Уменьшение плоскости соприкосновения щита с кровлей пласта освобождает щит от зажимающих нагрузок. Обшивка накатника железным листом придает гладкость верхней плоскости щита и почти в два раза уменьшает коэффициент трения от скользящего щита по шпиту. Сопряженное с щитом с лежачей стороны пласта только одним салазками, т. е. металлом, значительно уменьшает коэффициент трения от скользящего щита по шпиту. Разрыхленному уголю или по почве пласта. Искусственное увеличение наклона щита к горизонту будет небольшим. Это устранит сползание угля с груди забоя и создаст устойчивую работу щитового забоя по всей высоте этажа.

Необходимо добавить, что на щитах, монтируемых для разработки пластов при падении от 55 до 65 градусов, для уменьшения коэффициента трения от скользящего щита по шпиту стальные бревна должны укладываться вкось простиранию пласта, а не по простиранию.

При угле падения пластов от 45 до 55 градусов плоскость щита, обращенная к выработанному пространству, должна состоять из плаха или железных листов.

Для уменьшения силы трения щита о почву пласта эти щиты по лежачему боку должны иметь барьерный ряд накатника, укладываемого на металлические салазки и фарфуги.

Над быстрой и наиболее рациональной разработкой этой задачи должны работать инженеры, техники и научные работники всего Кузбасса. Мощные пласты с углом падения 45—55 градусов преимущественно разрабатываются малопродуктивными старыми системами и с системой камер, дающей высокие эксплуатационные потери угля. Необходимо заменить их более выгодными системами разработки.

СОРЕВНОВАНИЕ ДВУХ УГОЛЬНЫХ ГОРЮКОВ

Недавно в Анжеро-Судженске побывала делегация трудящихся Киселевского района. В связи с этим состоялось собрание партийно-хозяйственного актива города, на котором были подведены итоги социалистического соревнования между трудящимися Анжеро-Судженска и Киселевска.

До собрания актива делегаты Киселевского района рассказали о результатах своего соревнования с анжеро-судженскими товарищами.

В несправедливом положении на сессии выступили всеминутные, немногочисленные представители мениндела-морганизма, последователи хромосомной теории наследственности во главе с академиком И. И. Шмальгаузен.

Они пытались отрицать свою связь с идеалистическим учением Вейсмана. Но попытки эти никого не могли убедить.

Выступление академика Заводского изумило участников сессии необычайной эклектичностью. Он пытался убедить, что придерживается какой-то одному ему понятной «третьей линии» в биологии, состоящей из примиряющей два яро неспиримых, диаметрально противоположных направления: мичуринское учение и мениндел-морганизм.

Из всего выступления академика Заводского и его совершенно недостоверных выводов на академика Лысенко можно было сделать только один вывод: академик Заводский полностью разделяет все установки хромосомной теории наследственности, т. е. является самым настоящим всеминутным.

Академик Заводский и профессор Ратпопорт в качестве примера эффективности мениндела-морганизма привели сорта пшеницы Лысенес 062 профессора А. П. Шехурдина и Мелянюкова 669 академика П. Н. Константинова, выведенных якобы методами мениндела-морганизма. Это совершенно необоснованное утверждение. Характерно, что оно исходило не от присутствовавших на сессии авторов сортов, а от людей, не имеющих представления ни о сортах, распространенных в Сибири, ни о методах, какими эти сорта были выведены. Обиженное, что указание сорта были выведены обычным отбором, из местных старода-

Восемь годовых норм

В дни, когда по всей стране развернулось соревнование за выполнение пятилетки в четыре года, передо мной встал вопрос: какой вклад я могу внести в это всенародное дело?

На строгальном станке и мои товарищи на заводе «Свет шахтера» выполняли обычно по полторы—две нормы. Теперь, чтобы выполнить пятилетнее задание за два года, мы решили каждый день давать по три—четыре нормы. Началось соревнование между мной, строгальщиком Криволаповым и зуборезчиком Ружинским.

Чтобы победить в этом соревновании, надо было максимально использовать производительную мощность станка. Но все мои попытки увеличить с/ем продукции не увенчались успехом. Большие двух норм я никак дать не мог. Тогда я понял, что хотя за станком работаю более 18 лет, я еще очень мало знаю о его возможностях.

Я начал учиться. Учебка помогла читать чертежи, разбираться в сложных вопросах технологии, понимать, где можно упростить работу. Я внес несколько рационализаторских предложений, которые помогли немного увеличить производительность труда.

Читая один из номеров технического журнала, я увидел новый профиль резцов. Мы изготовили у себя такой же инструмент и подняли производительность станка почти на 10 процентов.

Многие товарищи работают плохо заправленным инструментом. Я всегда готовлю его заранее, обычно после окончания смены. А перед работой заправляю только тогда, если дают мне изготовить новую деталь.

Все это помогает в достижении успехов. Независимо мы изготовили траверсы для шахты № 9-15. Вместо 68 часов, положенных по норме, я затратил 26. Изготовляя кулаки ступоров для одной из безелевых шахт, я сократил рабочее время почти в четыре раза.

Я старался передавать свой опыт другим, обучать молодежь станочному делу. За последние три года я обучил бывших фронтников Иванникова, Гаева, Брыкина, Чубарова, Казарина, которые сейчас выполняют больше двух норм.

Соревнование с Криволаповым и Ружинским закончилось успешно: мы все выполнили свои обязательства. Я лично за два с половиной года сделал восемь годовых норм. Только за семь месяцев этого года я выполнил 30 месячных заданий.

Андрей КУРАШ,
строгальщик завода «Свет шахтера».

ИСПЫТАНИЯ ПРОХОДЧЕСКОГО КОМБАЙНА

На шахте 3-3-бис треста «Сталин-уголь» успешно заканчиваются испытания проходческого комбайна системы Лиференко.

Как показали испытания, проводимые в тяжелых для машины условиях (крепкий уголь, крупные ливневидные выделения железняка, значительная присечка боковых пород), комбайн будет на этой и высокопроизводительной машиной, обеспечивающей проходку основного штрека в 300—350 погонных метров в месяц.

Комбайн производит скалывание лент угля в 200—300 мм. по всему сечению штрека, навалывает отбитый уголь на транспортер и разгружает его или в вагоны или на конвейер. Комбайн обслуживает один машинист. Комбайн применяется в сочетании с поднимателем перегружателя для обмена вагонов и с временным металлическим креплением.

Ознакомившись с испытаниями комбайна заместители министра тт. Кузнецов А. С. и Ступарев А. С. а также руководящие работники комбината и треста дали комбайну весьма высокую оценку.

Левская побывала на шахтах, ознакомилась с их работой и культурно-бытовыми условиями жизни рабочих. Они посетили также и другие предприятия, столовые, магазины, клубы, выступили на рабочих собраниях, посвященных подведению итогов соревнования двух городов.

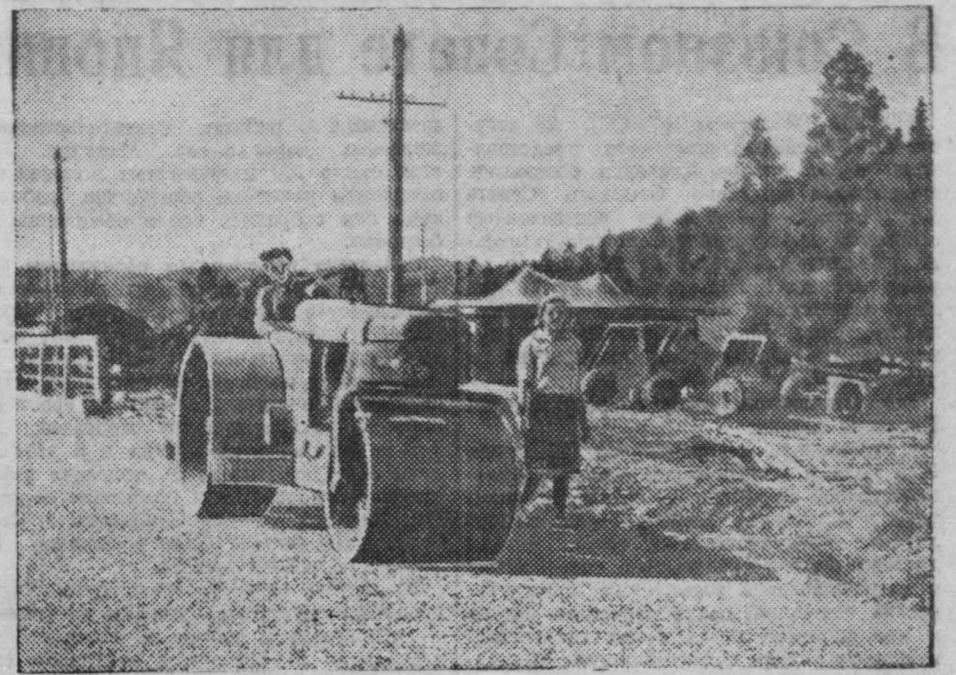
Участники сессии, т. е. мениндел, не имея ничего общего с менинделом-морганизмом. Кстати говоря, мениндел применялся задолго до того, как Мендель вообще стал известен.

Пытаясь оправдать в глазах советской общественности свою бесплодную деятельность, менинделиты хотят убедить всех, что и они-де занимаются общественным делом, что и они помогают практике, разрабатывая «теоретические основы селекции». Этим объясняется их разделение фактов, относящихся к сортам акад. Константинова и проф. Шехурдина. Так же примером обман и «лирикой кукурузы», вытекающей из большого достижения мениндела-морганизма.

Между тем, гибридная кукуруза также не имеет никакого отношения к мениндел-морганизму. Более того, она опровергает хромосомную теорию наследственности, ибо никакими ухищрениями эта теория не может объяснить явления гетерозиса, т. е. повышенной урожайности межсортных гибридов и гибридов самоопыляемых (инбридированных линий).

Вопрос об использовании гибридов мичуринская генетика ставит значительно шире, рекомендует для массовых посевов не только гибриды кукурузы, но и многих других сельскохозяйственных культур, и в частности пшеницы. Внедрение этого мероприятия задерживается по вине только представителей формальной генетики, которые пытаются доказать невозможность культивирования в широком масштабе гибридов первого поколения.

Проф. Жебрак обстоятельно доказывал сессии о новых, якобы весьма перспективных полигибридных формах пшеницы, полученных путем обработки колхидином. Искусственная полигибридность, т. е. получение форм с удвоенным числом хромосом, имеет уже большую давность. Метод искусственного удвоения числа



Горногорский поселок Койлома, Укатка новых дорог, уходящих в высокогорный растущий промышленный район Шалыма и Шерегаша. Фото Л. Великанова.

Привести в порядок дорогу Тяжин—Тисуль

Тракт от станции Тяжин до Тисуля и дальше в горы к горноуральским предприятиям северо-восточной части Кемеровской области имеет государственное значение. Но в некоторой своей части, главным образом в пределах Тяжинского района, тракт находится в таком безобразном состоянии, что он напоминает собой плохую проселочную дорогу.

После дождя дорога превращается в сплошную грязь, образуются выбоины, ухабы, в результате вязнут, буксуют и ломаются автомашины. По этому тракту ежедневно проходят десятки автомашин, непрерывно идет переброска разных грузов.

Из-за плохой дороги создаются ненужные накладные расходы, огромный перерасход горючего, преждевременный выход машин из строя.

Лесной участок дороги и около деревни Валерьяновки можно назвать мало пригодным. Автомашин проехать здесь с огромным трудом.

Тяжинский райисполком не занимается ремонтом и приведением в порядок участка тракта, находящегося на его территории.

Этот же тракт проходит по Тисульскому району. Здесь картина совсем другая. Тракт благоустроен, дорога уплотнена. Тисульский райисполком заботится о нем. Недавно проводился массовый воскресник по благоустройству дороги.

Надо, чтобы этому тракту больше внимания уделяла и областная дорожная инспекция. Очевидно, его представители редко бывают в районах и не знают положения дел.

Надо принять решительные меры и привести в порядок дорогу в пределах Тяжинского района. Необходимо в конце концов заставить Тяжинский райисполком заниматься дорогами.

Неплохо было бы на наиболее тяжелых участках этого важного тракта устроить постоянные путевые посты, как на железной дороге; они себя окупят.

А. НЕЖКАН.

ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

КОГДА ОТРЕМОНТИРУЮТ КЛУБ?

Известно, какое огромное значение имеет художественная самодельность в деле культурного воспитания трудящихся. С этой задачей неплохо справляются кружки художественной самодельности Мундлыбашской автомобильной фабрики. На районных олимпиадах он неоднократно присуждало первенство. Кружки часто выезжали в районы Горной Шории для обслуживания горняков.

Но условия для плодотворной работы кружков не созданы. Помещение клубов находится в нижнем этаже производственного здания, которое глубоко

врыто в землю. Весной и осенью, а также во время обильных дождей фойе и зрительный зал заливаются водой. В связи с этим помещение уже полустигло, потолок обваливается.

Дирекция Кузнецкого металлургического комбината выделила для ремонта фабричного клуба 100 тысяч рублей. Ремонт предполагал начать в мае, чтобы к августу его закончить. Но и до сих пор к ремонту клуба не приступали.

А. Абрамов.

О ВОДОСТОКАХ НА АСФАЛЬТИРОВАННЫХ ДОРОГАХ

Город Кемерово заметно благоустроен. Ряд центральных улиц покрылся асфальтом, в том числе и Бокзальная улица. Это весьма отрадно явление, особенно для нас, рабочих, живущих далеко от своего завода. Но нас тревожит тот факт, что асфальтированные дороги быстро приходят в негодность. Чтобы асфальт сохранился и не покрывался грязью, на-

до немедленно сделать водостоки в тех местах, где задерживается вода. Особенно много таких мест на Бокзальной улице. Мы считаем необходимым эти недостатки исправить сейчас. Ставится неприятно и обидно, когда видишь, что хорошее дело портят мелкие недостатки.

А. Мокроусов,
И. Кочнев.

ГДЕ ДОСТАТЬ РАДИОЛАМПУ?

Коллектив рабочих лесосклада шахты № 10 треста «Молотовуголь» в мае приобрел радиоприемник «Рекорд» Беловского завода Министерства связи, выпущенный 10 февраля 1948 года.

Однако, коллектив этим приемником мало пользовался, ввиду того, что лампы 30 Ц и 6 С и лампа 30 Ц 1 М

вышли из строя, а их достать негде. Я обратился в радиоузел шахты № 10, в ремонтные мастерские и магазины, но везде отвечают, что запасные лампы для «Рекорда» нет. Радио молчит. Когда же Беловский завод будет выпускать запасные лампочки?

А. Пыстогов.

хромосом в первые годы широко рекламировался, как самый быстрый, самый верный и безотказный путь получения новых, хозяйственно ценных форм культурных растений. В течение более десяти лет метод этот широко применялся у нас и за рубежом, и ни в одном случае, ни не были получены формы, пригодные для непосредственного использования в производстве. Об этом проф. Жебрак умолчал. Все искусственно полученные полигибридные формы дают пониженный урожай, поэтому они и не могут быть рекомендованы для производства.

Все, даже наиболее последовательные поклонники искусственной полигибридности, усомнились в перспективности, быстроте и безотказности этого приема. Лишь проф. Жебрак, самый упорный из морганистов, продолжает утверждать небытийную перспективность этого метода. Это десятилетняя работа — лучшее доказательство бесперспективности этого приема. Очень характерно, что после длительной демонстрации своих полигибридных пшениц проф. Жебрак зачитал сессии результаты испытаний не полигибридных пшениц, демонстрированных на сессии, а... обычных селекционных сортов, выведенных обычными методами.

Акад. Т. Л. Лысенко совершенно правильно указал, что селекцию надо вести не на чистых хромосомах, а на хороших свойствах сортов. Эти свойства не зависят от числа хромосом. К примеру, хорошие и плохие сорта мягкой пшеницы с числом хромосом 42.

Работа сессии закончилась. В нашей биологической науке огненные булгары господствуют единственно правильно, материалистическое, мичуринское направление, развиваемое и возглавляемое академиком Лысенко.

Исключительная помощь, поддержка и внимание, оказываемые нам партий и правительством,—поруча прогресс и ршета мичуринского направления, творческого советского дарвинизма.

И. ВАРУЦИН,
действительный член Всесоюзной Академии с.-х. наук имени Ленина.

