

# КОММУНАР

## О ходе обмена партдокументов

### Постановление Центрального Комитета ВКП(б)

#### I.

#### О продлении срока окончания обмена партийных документов.

В связи с просьбой обкомов, крайкомов и ЦК нацкомпартий продлить срок окончания обмена партийных документов старого образца на новые до 1 августа 1936 года.

#### II.

#### О приеме и снятии с учета коммунистов во время обмена партийных документов.

Установить следующий порядок приема и снятия с учета коммунистов во время обмена партдокументов:

1) Обязать секретарей горкомов и райкомов ВКП(б) в случае переезда коммунистов в другие парторганизации перед снятием их с учета проводить обмен старых партийных документов на партийные документы нового образца и пересылать их учетные карточки нового образца в установленном постановлением ЦК ВКП(б) от 13 августа 1935 года порядке — в тот горком или райком партии, где коммунист становится на учет по месту своей новой работы.

2) Обмен партийных документов старого образца на новые у всех коммунистов, которые снялись с учета и выехали в другие партийные организации, не обменяв своих партийных документов до настоящего постановления ЦК, производить после соответствующей проверки причин переезда в тех парторганизациях, где они стали на учет по месту своей новой работы.

#### III.

#### О не правильной задержке Горьковским крайкомом ВКП(б) обмена партийных документов у отдельных членов партии.

1) Отменить как неправильное постановление Горьковского крайкома ВКП(б) от 5 апреля: „ввиду особо плохой работы по мясопоставкам заведующими контор заготовок — Вознесенской, Краснооктябрьской, Ворытинской, Козернецкой, Джыковской, Наруксовской — считать невозможным, выдачу сейчас им членских партийных документов, так как на своем участке работы они не оправдывают высокого звания членов партии. Предложить райкомам ВКП(б) воздержаться от выдачи партийных документов, решив этот вопрос в зависимости от итогов выполнения планов мясопоставок за апрель месяц“.

2) Разъяснить Горьковскому крайкому, что подобная практика задержки ими выдачи партийных документов членов и кандидатов партии является совершенно неправильной, ибо подобный метод воздействия на ход выполнения текущих хозяйственных заданий извращает смысл кампании по обмену партдокументов, подрывает дело воспитания коммунистов в духе большевистского понимания задач нашей партии.

#### IV.

#### О фактах огульного и не правильного зачисления коммунистов при обмене партийных документов в пассивные в Георгиевском районе, Северо-Кавказского края, и в Солдчинском районе, Сталинградского края.

Признать, что секретарь георгиевского райкома партии, Северо-Кавказского края, Гальян и секретарь солдчинского райкома, Сталинградского края, Колесов формально бюрократически подошли к выполнению директив ЦК ВКП(б) об очищении партии от пассивных, неоправдывающих высокого звания члена партии людей, случайно попавших в ряды ВКП(б), вместо личного ознакомления с коммунистами и обстоятельной

беседы с ними во время обмена партийных документов Гальян и Колесов механически, по списку без всякого в тому основания отнесли многих членов и кандидатов партии к числу пассивных, предприняв тем самым вопрос об исключении их из партии.

Секретарь георгиевского райкома Гальян из 25 коммунистов первичной парторганизации арматурного завода 10 членов и кандидатов партии огульно зачислил в число пассивных, решив не выдавать им партийных документов нового образца.

Секретарь солдчинского райкома Колесов, не попытавшись изучить дело по существу, потребовал от первичных партийных организаций списки пассивных коммунистов и зачисления кому выдавать, кому не выдавать партийные документы нового образца.

В соответствии с этим ЦК ВКП(б) постановляет:

1) Разъяснить Гальяну и Колесову, что такая практика выполнения важнейшего партийного дела по обмену партийных документов является не большевистской и свидетельствует о том, что георгиевский и солдчинский райкомы партии отнеслись к этому серьезному делу, не серьезно, безответственно.

2) Принять к сведению сообщение Северокавказского и Сталинградского крайкомов о том, что они ликвидировали эту неправильную практику Гальяна и Колесова.

Обязать Северокавказский и Сталинградский крайкомы ВКП(б) следить за работой этих райкомов по обмену партийных документов и после окончания обмена сообщить ЦК ВКП(б) возможно ли оставление Гальяна и Колесова в качестве руководителей парторганизаций.

#### V.

#### О порядке утверждения итогов обмена партийных документов.

Установить следующий порядок утверждения итогов партийных документов:

1) В районных и городских партийных организациях секретари райкомов и горкомов партии отчитываются о результатах обмена партийных документов и мерах, принятых в ходе обмена по улучшению партийной работы на пленумах райкомов и горкомов, а в малочисленных райпарторганизациях на общих собраниях коммунистов.

2) Бюро обкомов, крайкомов и ЦК нацкомпартий утверждают результаты обмена партийных документов по каждой районной и городской партийной организации в отдельности.

Окружкомы и обкомы ВКП(б), входящие в состав областных, краевых и республиканских парторганизаций, предварительно заслушивают отчеты секретарей райкомов партии, после чего отчитываются на бюро обкома, крайкома и ЦК нацкомпартий о результатах обмена партийных документов в целом по областной и окружной парторганизации.

3) Обкомы, крайкомы и ЦК нацкомпартий апелляции исключенных из рядов ВКП(б) и переведенных в кандидаты или сочувствующие во время обмена партийных документов полностью рассматривают по каждому району до утверждения отчетного доклада соответствующего райкома о результатах обмена партийных документов на бюро обкома, крайкома или ЦК нацкомпартий.

4) Обкомы, крайкомы и ЦК нацкомпартий по окончании обмена партийных документов по области, краю, республике созывают пленумы обкомов, крайкомов и ЦК нацкомпартий для утверждения отчетов о результатах обмена партийных документов и для обсуждения мероприятий по дальнейшему укреплению партийной работы в связи с итогами обмена партийных документов.

5) По окончании обмена партдокументов по области, краю, республике заслушать в ЦК ВКП(б) отчеты каждого обкома, крайкома и ЦК нацкомпартий о результатах обмена партийных документов.

23 мая 1936 года.

ЦК ВКП(б)

## Сеем 100 гектаров сверх плана

Тулинский колхоз „Искра социализма“ на 24 мая посеял 480 гектаров зерновых. План перевыполнен на 45 гектаров.

Сев продолжается. К 28 мая будет посеяно сверх плана на 100 гектаров зерновых.

Предколхоза **Иванни**  
Предсельсовета **Плешанов**

## Закончили сев зерновых

25 мая андрюшинские колхозы „Алка“, „Власть Советов“ и „17 годовщина Октября“ закончили сев зерновых культур и посадку картофеля. В колхозе „17-я годовщина Октября“ сверх плана засеяется 20 га овса. Колхозники

засеяли 18 га картофеля при задании 10 га.

Начался сев технических культур и вспашка паров.

26 мая закончил сев зерновых культур колхоз „Вторая пятилетка“.

**М. Чащин**

## Посеяли все культуры

Колхоз имени Коминтерна первую стахановскую весну провел в короткие сроки и с лучшим качеством. На 15 дней раньше прошлогоднего выполнен план сева всех культур, в том числе и технических, хотя в прошлом году сеять начали на пять дней раньше. Посеяно сверх плана 7 га пшеницы и 20 га овса. Вспахано 150 га паров.

Колхозники работают хорошо. Нормы выработки выполняются и перевыполняются. Стахановцы сева **Соловьев**

Иван, **Полянов Павел, Игнатьев Егор, Огородников Яков, Долгих Михаил, Бурмисов Ф. и Шестанов Константин** возглавляют движение за высокую производительность труда и высокое качество.

Одно плохо — куйтунское селцо так и не организовало развозной торговли товарами первой необходимости — мылом, табаком, спичками, кондитерскими изделиями. Не было в поле и кинопередвижки. **Власов**

## Примерный пахарь

В колхозе „Земледелец“, Мингатуйского сельсовета, норма выработки на одномлемешном плуге установлена 0,80 га. Некоторые колхозники вначале пытались доказать, что такая норма невыполнима. Пахарь второй бригады **Николенко Осип Кузьмич** доказал обратное — возможность ежедневно перевыполнять эту норму.

За десять дней т. **Николенко** должен был вспахать 8 га, а вспахал 10,80 га. Лошади своей упитанности не потеряли, а, наоборот, выглядят ку-

да лучше, чем до начала пахоты.

Но, к сожалению, не все пахарь работают так, как **Николаенко**. С **моликов** **Кирилл** и **Яков** и норму не выполняют, и качество дают низкое. Они даже умудрились запахать сучья, падающие на землю с деревьев при сильном ветре. От этого была задержка с севом, могли поломаться сеялки.

По **Осипу Николаенко** должны равняться все пахарь колхозов **Мингатуйского сельсовета**. **Кулинов М.**

## Тракторы переключены на пары

25 мая наш колхоз „Алка“ выполнил план сева зерновых культур. Продолжаем сеять овес сверх плана. Кроме зерновых посеяно 5 с половиной гектаров гороху — задание выполнено на 183 процента. Картофеля посажено 5,20 га. Закончили посадку картофеля для индивидуального пользования все колхозники, перевыполнив задание.

Сегодня приступили к севу, конопля. Для этой культуры оставлено 12 гектаров трехрядных паров. Гречихи посеяем 40 га, вместо 25 га по плану.

Своевременное выполнение плана сева зерновых обеспечено ударной работой колхоз-

ников. Впереди идет бригада **Днумна Николая**.

Трактористы с первых дней сева нормы не выполняли, но сейчас уже освоились и дают хорошие показатели. Почти всегда каждая смена дает на трактор 4 га пахоты при норме 3,5 га и экономит горючее. **Комсорг Реут** с **отцом Мазинком** нормы перевыполняют регулярно. От них не отстают **Леоноз, Рудак и Горобец**.

Сейчас трактора переключены на вспашку паров. Плохо одно. Из-за недоброкачественного ремонта в мастерской всю весну стоит один трактор. Пред. колхоза **Андрюшин**



# Как живет и питается растение. Краткие сведения о строении почвы

Каждое растение есть живой организм. Оно, как и человек, дышит, вбирая в себя из воздуха кислород, и выдыхает из себя углекислый газ. Во время дыхания питательные вещества растения расходуется, как бы сгорают. Все органы растения: стебель, лист, корень, цветок, или колос, состоят из клеток. Клетки особым клейким веществом соединяются между собой и образуют ткани растения.

Жизнь культурных растений, а также и урожайность их зависят от условий, в которых находятся растительные клетки. При наличии обильной влаги, обилия питательных веществ в почве: азота, серы, фосфора, калия, кальция, магния и железа, впитываемых через корни в клетки растения, клетка получает самое хорошее развитие и растение дает повышенный урожай.

Корень бывает разнообразной формы. У одних растений есть главный корень, от которого отходит много боковых корней, у других — мочковатый корень (у всех хлебов) с массой мелких корневых волосков. Есть еще придаточные корни, которые можно искусственно вызвать из стебля растения (картофель, помидоры и др.) если их окучить во время.

Главное значение в деятельности растения имеют корневые волоски, множество этих волосков в хорошо обработанной почве впитывает питательные вещества в виде растворимых в воде различных солей и переносит их в стебель, листья и колос.

Листья растения, так же как и корень, являются органами питания. Через лист из воздуха и в воздух проходят

и уходят питательные вещества и испаряется влага. Лист так же состоит из клеток, имеет форму широкой пластинки, покрыт клетками, кожицы клетки листа богаты хлорофилловыми зернами, в которых образуются ценные питательные вещества — сахар и крахмал. Через лист также происходит и дыхание растения.

Стебель растения бывает самой разнообразной формы. У хлебных злаков стебель в виде соломинки, разделенной узлами на междоузлия. Стебель также состоит из множества клеток. Внутри стебля есть сердцевина. Стебель соединяет корень с листьями и служит проводником воды и пищи от корня к листьям и обратно из листьев в стебель и корни.

Все питательные вещества, находящиеся в почве могут поступать в растение через корни в стебель и листья только в растворенном виде в воде. Отсюда вода приобретает самое важное значение в жизни растения. Нет воды, или ее недостаточно — растение хиреет, или совершенно отмирает.

Задача земледельца должна состоять в том, чтобы хорошей и своевременной обработкой, внесением ценных удобрений, дать растениям вдоволь воды, тепла и света и увеличить питательные вещества в почве, приводя их хорошей обработкой в удобовоспринимаемую форму для растений.

Почва — верхний слой земли, который в результате обработки человеком служит местом для роста культурных растений.

Почва состоит из двух частей: минеральной и органической. В каждой почве мы най-

дем и минеральную часть, состоящую из продукта разрушения горных пород (песчанки, камешки и проч.) и органическую часть, состоящую из остатков различных растений, животных и пергноя.

Крупность минеральных частиц в почве и их количество определяют механический состав почвы.

Название почвы: глинистая, или песчаная, или иловатая говорит о величине и размерах частиц механического состава.

Почвы, состоящие из крупных частиц, легко пропускают в себя воду и воздух. Хотя они и легко поддаются обработке, но являются бедными почвами, т.к. крупные частицы почвы не склеиваются между собой. Почвы, состоящие из мелких частиц являются богатыми почвами, они обладают сильной способностью задерживать в себе питательные вещества, являются почвами, обладающими большой связностью и тяжелы для обработки.

Наилучшие свойства имеет та почва, которая содержит определенное количество крупных и мелких частиц, примерное содержание мелких частиц в 10—15% делает почву самой желательной.

Главным и основным в почве для жизни культурных сельскохозяйственных растений является органическое вещество. Мы уже знаем, что растение не только из почвы, но и из воздуха своими листьями берет пищу. Все что берут растительные клетки из земли остается в органическом веществе. Мы знаем также, что органическое вещество почвы это остатки от растений, животных, а в них то и заключаются все необходимые питательные вещества для дальнейшего произрастания расте-

ний. Мертвое органическое вещество превращается в питательную среду для растения лишь после того, когда под действием соответствующей обработки, производимой человеком различными орудиями, в органической части почвы начинается жизнь различных невидимых и видимых глазом человека животных.

Органическое вещество постепенно разрушается и становится питательной средой для растений миллиардами бактерий и микробов, червей и др. насекомых. В результате их воздействия из мертвого органического вещества получается почвенный питательный перегной.

Количество запасов органического вещества, приведенного предварительной обработкой в питательный перегной и создаст богатство почвы с ее плодородием.

Почва, богатая перегноем, обладает высокой поглотительной способностью, т.е. хорошо впитывает воду и прочно удерживает ее в себе, создавая также большие запасы почвенной влаги.

Увеличение запаса органического вещества в почве находится в руках человека. Человек может увеличить запас питательных веществ, внося в почву перегной или продукты перегноя, самым лучшим перегноем, самым богатым удобрением, будет являться навоз, являющийся продуктом распада органического вещества растений.

Борьба за повышение урожайности колхозных полей должна идти по пути увеличения в почве органических веществ, приведения под действием обработки органического вещества в легко усвояемую для растений среду.

Внесение в почву органических веществ дает ей клейкость, связывает отдельные минеральные частицы почвы в одно целое и тем самым создает так называемую структуру почвы.

Песчаные почвы, не имеющие в себе органических веществ, иловатые почвы, так называемые пылуны, буховины являются беструктурными почвами. Структура почвы создает благоприятные условия для хорошего снабжения почвы водой и воздухом.

Создание лучшей структуры почвы находится всецело в руках человека. Структура, — богатая питательной для растения средой, создается внесением удобрений, при соответствующих приемах обработки. Структуру хорошую можно создать искусственно через посев на беструктурных растительных почвах многолетних трав, особенно смеси бобовых: гороха, вики и др. трав со злаковыми. Самой лучшей по структуре почвой должна считаться такая почва, которая при обработке сельскохозяйственными орудиями распадается на крупинки в объеме горохового зерна, но не мельче зерна проса.

Задача земледельца должна состоять в том, чтобы создать в почве под действием соответствующей обработки такую структуру, при которой бы в почву свободно проникала вода и воздух, служащие одновременно питательной средой и для самого растения и для тех бактерий и микробов, которые в помощь человеку приводят органическое вещество в питательную для растения среду.

Агроном Ловенецкий

## Что должен знать тракторист, сдающий агротехэкзамен

### I. По устройству трактора

1. Принцип работы двигателя внутреннего сгорания. Назначение, действие и взаимодействие всех основных рабочих деталей двигателя. Систему питания двигателя. Принцип действия и устройство приборов зажигания (магнето) и освещения (динамо). Схему электропроводки системы зажигания и освещения. Устройство и действие системы смазки двигателя. Систему охлаждения.

2. Устройство и действие муфты сцепления. Схему передачи трансмиссии (мотора до ходовых колес или гусениц), механизм рулевого управления и ходовое устройство. Систему трансмиссии, устройство и способы применения дополнительных приспособлений к трактору (приводной шкив, пауэр-тейк-офф).

### II. По управлению трактором

1. Правила подготовки и пуска двигателя. Правила регулировки двигателя. Определять неправильность работы двигателя. Определять причины неисправностей и знать способы устранения их. Про-

изводить регулировку карбюратора.

2. Уверенное управление трактором на всех с.-х. работах и при всяких условиях транспорта. Умелая подача трактора задним ходом к прицепу орудий, а также установка трактора для привода молотилки.

Определение (по характеру работы, по нагрузке мотора, по сценифическим условиям проводимой операции) возможной скорости передвижения трактора. Знание правил по технике безопасности при пуске и обслуживании мотора, трактора и прицепных орудий.

### III. По обслуживанию, техническому уходу и ремонту трактора

1. В совершенстве знать правила заправки и смазки трактора. Знать виды тракторного горючего, сорта масел для смазки трактора и прицепных орудий и применение разных сортов в зависимости от времени года (автолы). Уметь определять сорт и качество горючего и масел, умение определять состояние масла в картере мотора и время сме-

ны масла.

Знать требования к качеству воды для радиатора и для питания мотора, последствия применения жесткой воды, последствия работы мотора с недостаточным наполнением системы охлаждения. Знать приемы, применяемые при холодной погоде (шторы, незамерзающие смеси, спуск воды при длительных остановках).

2. В совершенстве знать правила ежедневного технического ухода за трактором, почвообрабатывающими и посевными машинами, простыми уборочными машинами. Определять при ежедневном осмотре и в процессе работы мелкие неисправности трактора и прицепных орудий.

3. Знать правила разборки и сборки трактора. Уметь производить разборку и сборку отдельных механизмов трактора. Знать точно зазоры и технические допуски. Знать приборы точных измерений. Иметь элементарные знания по технологии металлов, навыки слесарно-монтажного дела. Уметь определять состояние и производить регулировку отдельных механизмов трактора и в частности под-

шипников передних колес, регулировку натяжения гусениц. Уметь проводить простые ремонтные операции, при тирку клапанов, очистку поршней и головок от нагара, рубашку цилиндра от накипи и прочие виды текущего ремонта.

### IV. По прицепным машинам

1. Знать устройство, принцип работы, назначение, действие и взаимодействие частей тракторных, почвообрабатывающих (плуги, бороны, культиваторы), посевных и уборочных машин.

2. Знать технический уход за прицепными машинами, правила работы с прицепными машинами, правила регулировки прицепных машин.

### V. Агротехника

Почвы и их свойства (района, совхоза и колхоза). Плодородие почв. Вода и пища растений. Условия создания плодородия почв. Структура почвы и ее агротехническое значение. Основные требования развития и роста растений. Свет, тепло, воздух, вода и пища (минеральные вещества и азот). Основные культуры хозяйства. Сорняки и борьба с ними. Основы агротехники. Система

обработки почв: лущение, зяблевая вспашка, предпосевная обработка почв. Обработка пара и пропашных культур. Плуг с предплужником. Почвоуглубитель и его значение в создании культурной почвы.

Посевной материал. Сроки посева. Уход за растениями. Уборка урожая. Срок уборки. Время уборки. Мероприятия по борьбе с потерями в с.-х. производстве, особенно при уборке.

### IV. По вопросам организации и учета производства

1. Показатели производительности тракторов и нормы расхода нефтепродуктов при различных с.-х. работах.  
2. Способы работы тракторных агрегатов на различных с.-х. операциях.  
3. Составление календарного рабочего производственного плана агрегата.  
4. Первичный учет работы трактора.  
5. Система оплаты труда тракториста.  
6. Правила хранения нефтепродуктов.  
7. Противопожарные меры при различных сельскохозяйственных операциях.

