

Скормите: так ракишанцы

(О К О Н Ч А Н И Е)

Определив объем и схемы лесонасаждений по колхозам и району в целом, ракишанцы наметили дальнейшие мероприятия, обеспечивающие выполнение плана работ досрочно, не к 1965, а 1958 году, т. е. на семь лет раньше.

Принимая во внимание ширину полос и общепринятые нормы высадки саженцев на гектар в каждом колхозе, а затем и по району в целом, подсчитано, сколько же потребуется лесонасаждений материала. А вот сколько: 46 миллионов 100 тысяч штук! Исходя из плана работ, определена также потребность в саженцах и по годам. Например, уже в нынешнем году потребуется 2,6 миллиона, в будущем—4,6 миллиона, в 1951—1955 годах—27,9 миллиона саженцев.

Весь посадочный материал будет выращен в своем районе. Каковы возможности для этого? В нынешнем году дополнительно к тем имеющимся будет заложено 15 новых колхозных питомников на площади 19 гектаров. С 2 до 5 гектаров расширяются питомники лесничества.

Сколько же потребуется семян, чтобы заложить питомники? Подсчитано, что, согласно нормам высева на гектар, колхозам района нужно иметь 20 тыс. килограммов семян, 1400 килограммов семян подсолнечных пород, 970 килограммов кукурузных пород, 700 килограммов ясеня и 85 килограммов плодовых пород.

Где их взять? Они будут собраны в местных лесах. При этом имеется возможность ежегодно собирать значительное количество желудей. Для этого уже сейчас в лесах района для колхозов отведены лесные семенные участки, к сбору семян широко привлекаются молодежь, пионеры и школьники.

План общепринятых средним выходе посадочного материала с одного гектара различных пород район к 1958 году может вырасти вместо 46,1 миллиона 59,9 миллиона саженцев, покрывая потребность для выполнения плана со значительным превышением.

А как будет обеспечено выполнение работ в нынешнем году?

В нынешнем году в районе должны быть произведены лесонасаждения на площади 260 гектаров. Нужно иметь 2600 тысяч саженцев. В колхозных питомниках, лесничестве и в зимней приюлке имеется 1788 тыс. штук. Этого материала достаточно для весенних посадок только на площади 150 гектаров. Чтобы не перенести всю остальную часть посадок на осень, так как весенние посадки лучше осенних, ракишанцы дополнительно ищут посадочный материал на площади 50 гектаров. Где? Организуется заготовка дичков, переросших саженцев древесных пород и черенков тополя не менее 320 тыс. штук в Становском, Коренском и других урочищах, в лесах и на приусадебных участках колхозников. Кроме того, весной после таяния снега будет произведен сбор желудей для высева непосредственно в поле; защитные полосы после предварительной проверки их на всхожесть.

Для проведения лесонасаждений и ухода за лесонасаждениями в каждом колхозе района созданы звенья, а звеньевые обучены на курсах. В колхозных кузницах и мастерских МТС изготавливаются необходимые инвентари.

Таков план лесозащитного лесонасаждения в Ракишанском районе и такие мероприятия разработаны для его выполнения.

При расчете потребности в кормах имелось в виду полностью обеспечить грубыми, сочными кормами и пастбищем поголовье скота, которое должно быть, исходя из установленного минимума маточного поголовья, в соответствии с земельной площадью. Также предусматривается необходимость полного обеспечения подночными кормами поголовья лошадей и рабочих волов в количестве, необходимом для своевременного выполнения хозяйственных работ в колхозах. Принимается во внимание удовлетворение потребности в грубых и сочных кормах и пастбищах также скота личного пользования колхозников.

Кормовая база в колхозах Ракишанского района в настоящее время крайне недостаточна. Она складывается из естественных сенокосов на площади 1799 гектаров, пастбищ—5942 гектара, корневых, отходных, отходных полевых и сахарной промышленности

(жом). Уже сейчас в ряде колхозов ощущается недостаток кормов, что тормозит развитие животноводства.

На период полного освоения севооборотов поголовье всех видов скота в колхозах района должно значительно увеличиться, а это требует соответствующего расширения кормовой базы.

Улучшится породность и повысится продуктивность стада. Для этого намечается выращивание в колхозах и заводе на других районах и областей племенных производителей в количестве, обеспечивающем метизацию всех видов скота племенными производителями.

Повысится удой на фуражную корову в 2—2,5 раза, настриг шерсти с овец—в 2—3 раза, будет увеличен привес свиней на откорме.

Для определения потребности в кормах приняты следующие годовые нормы кормления:

Виды скота	(в цент, на 1 взрослую голову)			
	Грубых кормов в переводе на сено	Сочных кормов	Концентраты	Зеленых кормов
Лошади	30,0	3,0	7,0	50,0
Круп, рогатый скот	22,0	45,0	3,0	80,0
Свиноматки	12,0	6,0	25,0	25,0
Овцы и козы	5,0	0,5	0,2	15,0
Птица	0,01	0,15	0,32	—

Исходя из этих норм, общая потребность в кормах на конец освоения севооборотов по району составит: грубых кормов (в переводе на сено) 65 тыс. тонн, сочных

60 тыс. тонн, зеленой массы с пастбищ 163 тыс. тонн и концентратов 8700 тонн. Эта потребность в кормах обеспечивается за счет:

	Площадь в тыс. га	Урожай в ц/га	Валовый сбор в тыс. тонн
I. Грубые корма			
Многолетние травы с полевых севооборотов	7,55	45	34,0
Сенокосы (с 2-х укосов)	0,8	30	2,4
Солома и мякина яровых культур (в переводе на сено)	14,0	21	29,0
Итого			65,4
II. Сочные корма			
Корнеклубнеплоды	0,6	160,0	9,6
Свекловичная ботва 50 проц. от валового сбора	5,0	36,0	18,0
Свекловичный жом			48,0
Итого			75,6
III. Пастбищные зеленые корма			
Естественные выпасы	6,0	100,0	60,0
Естественные сенокосы	1,0	120,0	12,0
Многолетние и однолетние травы с прифермских севооборотов	2,6	160,0	41,6
Многолетние травы с полевых севооборотов	1,75	160,0	28,0
Отходы овощеводства			3,1
Итого			144,7

Кроме этого, для подкормки скота используется 18 тыс. тонн жмыха в период колки свеклы.

Таким образом, к концу освоения севооборотов поголовье скота в районе будет обеспечено: грубыми кормами на 100,6 проц., сочными кормами на 126 проц., пастбищем на 100 проц.

Кормовые севообороты будут введены во всех колхозах района на площади 423 тыс. гектара, или 8,8 проц. от общей площади пахоты. Эти севообороты преимущественно 8-польные со следующим чередованием: 1—2. Многолетние травы на зеленый корм, 4. Многолетние травы на выпас, 5. Яровая пшеница, 6. Корнеплоды, 7. Однолетние травы на зеленый корм, 8. Озимые зерновые плюс травы.

Чтобы правильно организовать производство зеленых пастбищных кормов в соответствии с

ростом поголовья скота и его продуктивности, намечено внедрить в колхозы комплекс мероприятий по увеличению зеленых кормов. Будет проведено коренное улучшение естественных пастбищных угодий путем посева трав, внесения минеральных удобрений. Решающее значение в обеспечении скота кормами принадлежит травосею, при этом обращается особое внимание на правильный подбор травосмесей и своевременный их посев в кормовых севооборотах на выпас и зеленый корм.

Все эти мероприятия увязываются с особенностями каждого колхоза в отдельности и направлены к тому, чтобы на каждой ферме было бесперебойное снабжение скота зелеными кормами в соответствии с потребностью в них. Для каждой фермы устанавливается зеленый конвейер.

Таким будет зеленый конвейер

Культуры	Примерные сроки сева	Сроки использования	Урожайность в ц/га
Рожь на зеленый корм	25.VIII—1.IX	1—15.V	140,0
Естественные пастбища улучшенные	—	1.V—20.VI	80,0
Многолетние травы: люцерна или эспарлет	5—10.IV	20.V—5.VI	120,0
Клевер I срока	5—10.IV	1.VI—20.VI	120,0
Люцерна или эспарлет II срока	—	20.VI—1.VII	40,0
Клевер II срока	—	1.VII—20.VII	40,0
Кукуруза I срока	5—10.V	10.VII—20.VII	120,0
Суданка	15—20.V	20.VII—10.VIII	100,0
Вино, овес после уборки ржи на зеленый корм	20.V	1.VIII—15.VIII	90,0
Клевер III срока	—	1.VIII—15.VIII	20,0
Естественные пастбища II срока	—	15.VII—15.X	40,0
Суданка (отавы)	—	15.VIII—20.VIII	20,0
Кукуруза II срока	15—20.VI	20.VIII—10.IX	100,0
Ботва сахарной свеклы	—	10.IX—1.X	36,0
Корнеплоды и бахчевые	—	1.X—1.XI	200,0

Главное—быстрее освоить севообороты!

ЗАДАЧА, следовательно, заключается в том, чтобы быстрее освоить севообороты. Ракишанские колхозы освоили их полностью в 1953 году.

Исходя из местных условий и практики колхозов, наилучшими для высева в полях севооборота признаны такие травосмеси: люцерна с райграсом степным и овсяницей луговой, эспарлет с пыреем бескорневищным, клевер с овсяницей и тимомфеевой. Такие травосмеси составлены с учетом сроков созревания семян трав, чтобы была возможность получать семена бобовых и злаковых трав из травосмесей.

Гряд колхозов Ракишанского района накопили опыт по выращиванию высоких урожаев такой бобовой травы, как эспарлет. Например, в колхозе «Революционный путь» первая бригада получила урожай семян эспарлета по 9 центнеров с гектара на площади 18 гектаров. Дело теперь за тем, чтобы освоить

опыт выращивания высоких урожаев злаковых трав во всех колхозах и тем самым быстрее обеспечить посевы травосмесей на всем травном клине.

В 1948 году колхозами района получено семян трав более 100 центнеров. В 1949 году посевы трав вместе с посевами прошлых лет достигли 2 тысяч гектаров, в 1950 году колхозы района смогут посеять до 5 тысяч гектаров, а к концу севооборота площадь многолетних трав составит 11139 гектаров.

Чтобы получить нужное количество семян, площади под многолетних травовых посевов прошлых лет не будут распаханы, а использованы преимущественно для получения семян.

В этом году в целях повышения урожая семян будут применяться также летние посевы люцерны.

Если положение о семенах бобовых трав относительно бла-

гополучное, то семена злаковых трав колхозы, почти не имеют. Чтобы начать вводить травосмеси уже в нынешнем году, колхозы района закупили 18 центнеров и закупили к весеннему севу 1950 года еще 60 центнеров семян злаковых. Подсев их под покров в нынешнем году на площади 90 гектаров, в будущем году на площади 450 гектаров и оставив на семена, колхозы в 1952 году будут уже подсеивать злаковые своими семенами на площади 5,2 тыс. гектаров, и травосмеси в 1953 г. полностью займут свое место в севооборотах.

Это и будет именно такое освоение севооборотов, о котором говорил В. Р. Вильямс: «Как один злак, так и одно бобовое растение не могут придать почве прочной комковатой структуры. Посеянные же в смеси, они решают эту задачу очень успешно».

Поднимется культура земледелия

ПАХОТА ПЛУГАМИ С ПРЕДПЛУЖНИКАМИ, ЛУЩЕНИЕ СТЕРНИ, СИСТЕМА УДОБРЕНИЙ, ПЕРЕХОД НА СПЛОШНЫЕ СОРТОВЫЕ ПОСЕВЫ

В ПЛАНЕ внедрения травосеяния системы земледелия большое значение придается правильной обработке почвы.

Пахота без предплужника вызывает необходимость уничтожать верхнюю часть пласта, остающуюся наверху в форме рваной ленты, боронной или дисковой. Это также же затраты труда, как и на самой пахоте. При этом при боронировании травяного пласта часть почвы превращается в распыленное состояние. «Следовательно,—учит В. Р. Вильямс,—значение двух лет культуры многолетних трав будет сильно уменьшено и благоприятное действие травяного поля на урожай культур севооборота резко понижено». Чтобы не допустить этого, наукой и введена система вспашки плугами с предплужниками.

Заблевающая вспашка в нынешнем году будет произведена на всей площади плугами с предплужниками под зерновые на глубину 20—22 сантиметра, под свеклу—на 25—27 сантиметров. Предплужники оборудуются все тракторные плуги, а также и часть конных.

Лушение стерни будет произведено в нынешнем году под посев свеклы на всей площади, под зерновые в 1949 г.—10 проц., в будущем году—30 проц., в 1953 году—полностью. Намечается широко использовать лучильники в степе и комбайнами.

Мероприятия по предпосевной обработке почвы будут заключаться в приёме яви плейфа и волокушки и культивации в сжатые сроки.

Планом предусмотрено ввести черные пары в нынешнем году на 10 проц. от общей площади пара, в будущем—30 проц., в 1953 году—100 процентов.

Это будут основные и новые

агромероприятия для района по обработке почвы в связи с освоением севооборотов.

Разработаны также мероприятия по применению удобрений в системе различных севооборотов. Вот, например, нормы внесения удобрений на гектар в полях многолетних севооборотов в колхозах «Пятилетка» и «Победа».

1. Черный пар. Осеннюю перед вспашкой—дефекционная грязь по 3—4 тонны или фосфоритная мука по 5—6 центнеров. Весной—навоз по 20 тонн.

2. Озимые с подсевом трав. Осеннюю при посеве по 1,2 цент. суперфосфата и весной в подкормку по центнеру сульфатаммония.

3. Травы. После уборки подпашной культуры по 2 цент. суперфосфата. Под семенники после первого укоса 2 цент. суперфосфата и 0,5 цент. калийной соли.

4. Травы. Не удобряются. 5. Яровая пшеница. В рядки при посеве 1,2 цент. суперфосфата, центнер сульфатаммония.

6. Сахновка. Под вспашку—полное минеральное удобрение: 3,5 цент. суперфосфата, 1,1 цент. калийной соли, 1,4 цент. аммиачной селитры. В рядки при посеве: 0,5 цент. сульфатаммония, 1,2 цент. суперфосфата. В подкормку: центнер сульфатаммония, 1,2 цент. суперфосфата, 0,5 цент. калийной соли.

7. Зернобобовые. Не удобряются, так как идут по удобренному предшественнику.

8. Озимые. Осеннюю под вспашку—1,2 цент. суперфосфата, 0,5 цент. калийной соли. В подкормку—центнер сульфатаммония, 1,2 цент. суперфосфата, 0,5 цент. калийной соли.

9. Яровые зерновые. Не удобряются.

Минеральная подкормка частиц не может быть заменена местными удобрениями: птичьим пометом, золой и т. д.

Определив количество удобрений, вносимых на один гектар севооборотной площади, установили, что для применения правильной системы удобрений в колхозах района потребуется не менее как 120—130 тыс. тонн навоза, 3,3 тыс. тонн суперфосфата, 1,5 тыс. тонн калийной соли.

В связи с этим намечается увеличить сбор удобрений. Чтобы сохранить навоз и привести его в лучшее состояние для удобрения полей, в каждом колхозе намечается строительство навозохранилища и жижеборника.

В нынешнем году колхозы района в основном переходят на сплошные сортовые посевы. На основе многолетних данных Ракишанского госсортоучастка признаны перспективными следующие сорта:

Озимая пшеница—сорт Феррогинеум 1239 и сорт Л13/3612. Озимая рожь—сорт Лисичина. Средний урожай этого сорта за 5 лет составил 28,3 центнера с гектара. Также будет вестись работа по улучшению местной Раздольной и ее расширение севопосев. Яровая пшеница—сорт Мелиорус 69, Гордейформе 10 и Народный 9423. Ячмень—Нутанс 187. Овес—«Победа». Просо—Весело. Подсолнечное 367 и Подсолнечное 24/273. Гречиха—сорт «Богатырь».

Посев будет производиться в сжатые, лучшие агротехнические для района сроки, хорошо очищенными семенами.

В плане также предусматриваются меры по улучшению семеноводства в колхозах и районном семеноводческом хозяйстве.

Воду—на поля!

ИДЕЯ орошения колхозных полей, выдвинутая великим Сталиным, окончательно гарантирует нас от любых случайностей природы.

Вот что проектируется на ракишанские колхозы «Искра», «Память Кирова», им. Калинина скоро закончится строительство оросительных систем, и вода с помощью мощных насосных станций из прудов будет подана на поля. Оросительные системы в этом году будут сооружены на 17 колхозах, а всего на 34 участках с площадью орошения 1386 гектаров.

Но их строят не только колхозы. В 1950—1951 годах на мало-

известных до сих пор речках Ракишанка и Илек будут построены крупные государственные оросительные системы с водной поверхностью в 312 гектаров, которые будут орошать поля еще 24 колхозов на площади 1660 гектаров. В 21 колхозе предусмотрено лианное орошение на площади 765 гектаров.

Намечено строительство 80 колхозных прудов с водной поверхностью 576 гектаров, 29 из них для целей орошения, остальные для хозяйственных нужд колхозов. Строительство их будет закончено к 1953 году.

И какое богатство принесут пруды колхозам! В будущем году

начнется зарыбление и выгул уток на прудах. Вот что покажут самые скромные подсчеты. Выход товарной рыбы составит 5878 центнеров и утиного мяса 12354 центнера. Это—74 центнера рыбы и 115 центнеров утиного мяса на один колхоз, имеющий пруд!

О размерах строительства оросительных систем в этом году говорит хотя бы то, что нужно будет выполнить 220 тыс. кубометров земляных работ и смонтировать 17 километров трубопроводов, не считая других работ.

В плане разработаны конкретные меры по окончанию строительства в срок по каждому колхозу и объекту.

Сплошная электрификация района

ОДНОВРЕМЕННО с орошением в колхозах разворачиваются работы по сплошной электрификации района.

Базой для электрификации являются строящиеся и проектируемые насосные станции оросительных систем, мощность силового оборудования которых к 1952—1953 годам составит 1100—1200 киловатт. Помимо этого намечается строительство сельских тепловых электростанций, а также присоединение к существующим электросетям промышленных предприятий. Району для сплошной электрификации колхозов потребуется 2955 киловатт электроэнергии, а всего 3745 киловатт. Ввиду бедности района водно-энергетическими ресурсами лишь на реке Пена возможно построить две гидроэлектростанции.

Остальная электроэнергия будет получена в результате использования силового оборудования оросительных систем и строительства тепловых станций, работающих на местном топливе—торфе. В частности, будет построено 4 крупных межколхозных электростанций мощностью в 595 киловатт, которые дадут электроэнергию 24 колхозам. Эти станции будут построены в колхозах «Бо-

ре», «Передовик», «Большевик» и «13 годовщина Октября».

Помимо использования электроэнергии для освещения общественных зданий и домов колхозников, планом намечается широкое использование электроэнергии для производственных нужд. Полностью электрифицируются также сельскохозяйственные процессы, как водоснабжение, приотворение кормов для скота, молотьба и разлом зерна. Переводятся на работу с помощью электроэнергии механические и деревообрабатывающие мастерские колхозов. Во всех сельских местностях оборудуются наружное освещение населенных пунктов.

Район должен закончить сплошную электрификацию к 1955 году.

превышен также государственный минимум по животноводству, возрастает удельный вес в хозяйстве таких отраслей, как садоводство, огородничество, пчеловодство, рыболовство. Все колхозы будут иметь крупные пасеки, число пчелосемей увеличится в 10 раз. 80 колхозов будут иметь пруды и выращивать рыбу. Все колхозы будут электрифицированы.

В три-четыре раза возрастут денежные доходы колхозов.

Вот почему особенно красноречиво звучат сейчас слова творца травопольной системы земледелия, положенной в основу решения партии и правительства о мерах борьбы с засухой.—В. Р. Вильямс:

«Нам нужны высокие и устойчивые урожаи. К завоеванию их и зовет нас наша большевистская партия, советское правительство, великий Сталин. А высокие и устойчивые урожаи у нас будут только тогда, когда мы осуществим научную систему земледелия».

Пожелам же ракишанцам успешно осуществить великий план преобразования природы!

Полевые травопольные севообороты

ЛЕСА местного значения в сочетании с лесными полосами, которыми должна быть осыпана вся наша степь, имеют исключительно крупное значение... Они помогут колхозам раз и навсегда победить засуху, — писал В. Р. Вильямс — творец травопольной системы земледелия.

Но лес—только один из основных элементов травопольной системы. Вильямс считал неизбежной утрату почвы ее комковатой структуры, т. е. плодородия под влиянием условий культуры однолетних растений и чисто механических, физико-химических и биологических причин. Вильямс говорил: «Но если это неизбежно и если утрата комковатой структуры неизбежно ведет к снижению урожая, то, очевидно, в хозяйстве должна быть система непрерывного восстановления и поддержания прочности комковатой структуры почвы, т. е. система накопления в почве деятельного перегноя, такого перегноя, который может прочно сцементировать комки почвы. Это требование можно осуществить только посредством культуры многолетних трав при травопольной системе земледелия».

Это достигается при посеве травосмесей в севообороте. Партия и правительство требуют быстрее освоить как полевые севообороты, назначение которых обеспечить высокие урожаи зерновых и технических культур, так и кормовые, разрешающие проблему создания кормов для животноводства.

В 1948 году травопольные полевые севообороты введены в 44 колхозах района, в остальных 46 колхозах землеустройство будет проведено в этом году.

На основе планового государственного задания по посевным площадям и учитывая перспективы развития всех отраслей общественного хозяйства, ракишанцы в 40 колхозах вводят десятипольные полевые севообороты в 32—девятипольные, в 5—восьмипольные и в 13—семипольные севообороты и во всех колхозах—кормовые севообороты. Десятипольные и девятипольные севообороты занимают 86 проц. всей севооборотной площади.

Десятипольные севообороты вводятся двух типов: первый—с двумя полями пропашных (свекла) и одним чистым паром и второй—с одним полем свеклы и двумя чистыми парами. В первом типе севооборотов принято такое чередование культур: 1—2. Травы, 3. Яровая пшеница, 4. Сахарная свекла, 5. Зернобобовые, 6. Озимые, 7. Пропашная, 8. Яровые, 9. Чистый пар, 10. Озимые плюс травы. Такой севооборот введен и будет вводиться в колхозах, расположенных в непосредственной близости от сахарного завода.

Во втором типе десятипольного севооборота чередование культур такое: 1—2. Травы, 3. Яровая пшеница, 4. Свекла, 5. Яровые зерновые, 6. Чистый пар, 7. Озимые, 8. Яровые зерновые, 9. Чистый пар, 10. Озимые плюс травы.

Этот севооборот введен в 13 колхозах, расположенных в 20—30 километрах от сахарного завода и где наиболее засорены почвы. С целью очистки земель от сорняков в данном севообороте допущены, не более как на одну ротацию, два поля чистого пара. Со второй ротации второе поле чистого пара занимает зерновыми или, в случае необходимости расширения свекловичного клина, сахарной свеклой.

В девятипольных севооборотах чередование культур такое: 1—2. Травы, 3. Яровая пшеница, 4. Сахарная свекла, 5. Зернобобовые, 6. Озимые, 7. Яровые, 8. Пар чистый, 9. Озимые плюс травы.

Во всех перечисленных типах полевых севооборотов, разработанных в колхозах, чередование культур отвечает требованиям переходной агротехники, обеспечивая лучшее использование предшественников и получение высоких урожаев. Травяной пласт в этих севооборотах используется под яровую пшеницу, оборот пласта—под сахарную свеклу, чистый пар—под озимую пшеницу, свекловичный—под яровые зерновые.

Эти севообороты отвечают требованиям государственного планового задания: обеспечивают увеличение валового сбора хлеба и сахарной свеклы до 30 и более процентов по сравнению с довоенным периодом, а урожай к 1953 году составит не менее 25 центнеров зерновых и 300 центнеров свеклы с гектара.

В колхозах, в которых намечено орошение, будут введены специальные севообороты для орошаемых участков. Отличительной чертой этих севооборотов является отсутствие в них черных паров и насыщение их более ценными продовольственными, техническими культурами и использование для выращивания семян многолетних бобовозлаковых трав. Например, в колхозе «Искра» на орошаемом участке площадью 57 гектаров намечен 7-польный севооборот со следующим чередованием культур: 1—2. Травы, 3. Яровая пшеница, 4. Сахарная свекла, 5. Яровая пшеница, 6. Бобовые, 7. Озимые плюс травы. Аналогичные севообороты для орошаемых площадей намечены и в других колхозах.

В ряде колхозов, земли которых поддерживаются сывам и размыта, для борьбы с эрозией вводятся специальные почвозащитные севообороты кормового назначения, без паров и пропашных культур, с 4-мя годами пользования травами.

Кормовые севообороты и создание кормовой базы

ЗДЕСЬ мы подробнее расскажем о кормовых севооборотах и разрешении кормовой проблемы.

Правильное сочетание полеводства и животноводства, многоотраслевое общественное хозяйство—основное требование тра-