Воскресенре ◆Пена отд. № 5 к.

Вых, ежелневно

E44444444

Гол вздания 6-й •

Орган Варнавинского райнома ВКП(б) и районного Совета шфффффффф

Образование народного комиссариата резиновой промышленности СССР

Указом Президнума Верховного Совета СССР образован общесоюзный Народный Компссарнат Резиновой Промышленности с включением в его состав предприятий по производству каучука, резпны, шин и азбеста.

Народным Комиссаром резиновой промышленности назначен тов. Митрокин Т. Б. (TACC).

Глубже вскрыть недостатки в работе райпотребсоюза

хозная - была и остается важ нейния звеном социалистической бюрократических извращений в 18-ой Всесоюзной партийной кон ференции тов. Вознесенский. задачей партийных, советских и рублей. торговых организаций».

нашего района в своей работе за ниями, не пресекало факты на 1940 год имеет ряд достяжений. План кооперирования выполнен на 129 процентов, паенакопления на 283,4 проц. За два месяна (январь и февраль) 1941 года план розничного товарооборота выполнен на 73,5 проц. оптового на 93,3 проц. На 200 прой выполнен план децентрализованных закупок 1-го квар.

Но, несмотря на эти достижения, кооперация у нас далека еще от выполнения тех требований, которые предъявляют ей партия и правительство, которые предыявляет ей народ.

оптового оборота выполнен лише прис колперативные органы. Каж на 59 проц., розничного на 70

проц-Годовой план децзакупа выпол нен только на 36 процентов. Не удовлетворительно развернута торговля товарами местного производства. Райнотребсоюз даже опвозит вот уже больше месяца Не выбираются товары но ваклю ченным договорам и с другими ча работников кооперации ре организациями.

В системе петребительской ко- районе.

Советская торговля — государ гоперации должным образом не ственная, кооперативная и кол- налажена культурная торговля, растраты, дебиторская задолжен ность не ликвидированы. За год экономики. «Всемерное разверты- разворовано более 30 тысяч рубвание товарооборота и ликвидация лей государственных средств. Общая сумна дебиторской задолторговле, - говорил в докладе на женности составляет 140 тысяч рублей. План заготовительной дея тельности сорван. Заготконтора попрежнему является важнейней принесла убыток на 31,7 тысяч

Правление райпотребсоюза пло-Потребительская кооперация хо боролось с растратами, хищерушения советской торговли. Мало также следано и по воспитанию кадров. В системе нередки случан нарушения Указа Верховного Совета от 26 нюня 1940 года

На проходивших отчетно-вы борных собраниях сельно, члены пайщики резко, справелливо критиковали работников потребительской кооперации. Задача районного собрания уполномоченных райпотребсоюза глубже вскрыть все недостатки в работе правления РАС, наметить конпретные мероприятия по улучшению культурной торговли в районе.

Серьезно, продуманно следует Так, в прошлом году план подходить к выборам в руководя дан выдвинутая кандидатура должна быть подвергнута деловому, всестороннему обсуждению. Тем, кто не оправдал доверие пайщи. ков, работал не честно, не место в руководащих кооперативных органах. К руководству потребительлаченную продукцию (на 142,6 ской кооперацией должны быть тыс. руб) со стеклозавода не вы- избраны способные, проверенные год,: 2. О бюджете профессиональтоварищи.

> Почетна и ответственна задашительно улучшить торговлю в

К годовщине образования Карело-Финской ССР (31 марта 1940-31 марта 1941 года).



Председатель Совнаркома Карело Финской ССР П. С.: Прокконен. Фото Фотохроники ТАСС.



Первый секретарь ЦК КП(б) Карело-Финской ССР Г. Н. Куприянов.



Председатель Президиума Верховного Совета Карело Финской ССР О. В. Куусинен.

XI DUENAM BROWN

28 марта в Москве начал работу XI пленум Всесоюзного Центрального Совета профессиональных союзов.

На пленуме присутствует более полутора тысяч человек - члены и кандидаты в члены ВЦСПС, руководители дентральных и областных комитетов профсоюзов. председатели фабрачно-заводских и местных комитетов.

Пленум утвердил следующую повестку дня:

1. 0 работе профсоюзных ор ганизаций по выполнению народ но-хозяйственного плана на 1941 ных союзов ва 1941 год.

С докладом по первому вопросу выступил встреченный продолжи дельными аплодисментами сек ретарь ВЦСПС тов. Н. М Шеверинк

В Совнаркоме СССР и ЦК ВКП(б)

О строительстве шоссейной дороги Горький-Арзамас — Кулебаки Горьковской области

Совет Народных Комиссаров Союза ССР и Пентральный Комитет ВКП(б) постановили:

1. Одобрить инициативу колхозников, партийных и советских организаций Горьковской области о строительстве в 1941 году свлами колхозников шоссейной дороги Торький-Арзамас-Кулебаки, протяжением 230 километров, из них: 160 километров с булыжным покрытием, 40 километров с щебеночным покрытием и 30 километров грунтовоулучшенной дороги.

2. Установить ширину земляного полотна догоги Горький-Арзамас — Кулебаки 10 метров, ширину проезжей части 4 — в метров

3. Обязать Совнарком РСФСР выделять Горьковскому облисполкому на строятельство указанной дороги по бюждету РСФСР 7 млн. рублей, а также отпустать 200 тонн бензина в 200 комплектов авторезины «Гигант».

4. Предложить Гошосдору НЕВД СССР оказать необходимую помощь в строительстве поссейной дорога - Горький - Арзамас -Кулебаки.

Храните деньги в сберкассе

Государственная трудовая сберегательная касса-самая надежная касса трудящихся. Она гарантирует нам сохранность, тайну, неприкосновенность вклада и увеличивает найии сбережения, выплачивая проценты.

Выть вкладчиком большое дело. Я давно положила свои сбережения на книжку. Без нужды не брала их, а как понадобились. деньги, оказалось, что одних процентов хва тило на нужную мне покупн

Многие из нас стесня отся итти в соеркассу с маленькой суммой. Зачем, рассуждатют, нести 50-100 рублей - лучше накопить побольше и потом положить. Конечно, это неправильно.

Из рублей тысячи складываются и госу дарство наши свободные деньий использует на общее дело -- на строительство коммунизма.

> А. Романова, депутат райсовета, преподаватель Варнавинской средней школы.



Нормы выработки и оплата труда

на сельскохозяйственные работы колхоза им. Сталина, Лапшангского сельсовета, на 1941 год,

утвержденные общим собранием колхозников 28 марта 1941 года

HASBAHUE PAEOT	Норма выработки на агрегат	Оплата в трудод.
Подготовка семян		
Очистка зерна на простых веялках: а) озниой ржи, озниой пшеняцы, б) овса, яровой пшеняцы, гороха. Очистка зерн. на сортиров. «Триумф» Очистка зерновых на триере Очистка дьна на льняном триере Очистка семян дьна на решетах	30 центн. 40 центн. 30 центн. 25 центн. 20 центн. 3 центн.	3 3,75 3 3,75 1,5
Отнетка льна на трещет. Еломернуса Яровизац, семян (первые три замочки) Уход за яровизированными семенами (парадопарадованными семенами)		2 2
(перелопачивание и наблюдение) Заражение нитрагином и азото- бактерином Протравливание семин сухим способом Протравливание полусухим способом Протравливание термическ, способом	15 центн. 30 центн.	1,5 1,5 3 4,5
Обработка почвы		

Пахота двухнорпусным плугом;

тотт тода	2001 100 275	HOUSE IN
НАЗВАНИЕ РАБОТ	Нормы выработки на агрегат	Оплата в трудол.
а) старопахотных земель, пар, зябь, весновспашка на глубину 16.18 см б) целин и клевериц с предплуж-	1,2 ra	1,5
ником на глубину 18 см Пахота однокориусным плугом	0,8 ra	1,5
а) старопахотных земель на глу- бину 16—18 см. б) целин и клевериц с предплуж	0,6 га	1,5
виком на глубину 18 см. Прикатывание почвы катком в) пахота из под пней /после рас	0,4 ra 5 ra	1,75
г) нахота лугов бологистых с пред-	0,35 ra	1,5
илужником Лущение двухкорпусным илугом Боронование 2-х звенкой в один	0,45 ra 1,75 ra	1.75 1,5
культивация патизубовой пружин-	4,5 ra	1 25
ной бороной в один след Культивация семилапчатым куль	2 ra	1,25
тиватором	2 га	1,25

(Продолжение на 2-ой стр.)

Нормы выработки и оплата труда

на сельскохозяйственные работы колхоза им. Сталина, Лапшангского сельсовета, на 1941 год, утвержденные общим собранием колхозников 28 марта 1941 года

Вывозка навоза и торфа до 0,5 км. Веяние льна из под модотняен пов торное удобрений Вывозка навоза и торфа до 0,5 км. Вивозка навоза и торфа до 0,5 км. Веяние льна из под модотняен пов торфа до 0,5 км. Визозка навоза и торфа до 0,5 км. Веяние льна из под модотняен пов торфа до 0,5 км. Расстил льносоломки по лугу переворачивание льносоломки переворачивание льносоломки по лугу переворачивание льносоломки переворачивание льносоломки переворачивание льносоломки переворачивание льносолом переворачивание переворачи	у гвери								
Section contents and properties Section	название работ	Норма выработки на агрегат	Оплата в трудод, за норму	НАЗВАНИЕ РАБОТ	Нерма выработки на агрегат	Оплата в трудод за норму	название работ	Норма выработки на агрегат	Оплата в трудод. ва норму
## Control and Stock Control Con						TESTERAL TOTAL SECTION			
Banton a stance of region of the control of the con				Расстил льносоломии по лугу	800 снои.	2		E Do	0
Description 1						1,5		AND A CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE PARTY.	2
See 20 1.5 km 1	(вов не менее 5 денти, без наклад-				7 центн.		Ручное жнатво озимых		Control of the Contro
Summary 1.5 cm	ки на воза, со свалкой в кучв)	(25 возов			5 центи.	2			PERSONAL PROPERTY OF
Binary 2 2 m.					10 дентя.	1	Вязка снопов за жаткой вровых	500 снопов	1,5
2		10 возов	1	Садка тресты	10 центн.	1,25			CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE
Part			1						Charles of the Control of the Contro
Hasarta name and non network 3 5 cmm 1.5 cmm 2.5 cmm 2	10. 其實於原本的自然的解析的思想的 12. 14. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15		1,25				Возка снопов озимых до 2 км.	1000 снопов	1,25
The content of the	Навалка навоза на воза летом	15 возов	1.2	1 трудодень).		-			A STATE OF THE RESIDENCE OF THE RESIDENC
Benance manow mpr parrotte error 1.00 cm		8 B030B	1,3		OU RT.	2			Control of the Control of the
Partie Topic around 1.5	(2) 2. 不可能的可能的。如果我们是可能的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们们的人们们们的人们们们们们们们们们们	0,6 ra	1			Charles and the Control of the Contr			Delegation of the Control of the Con
Parties Topics and products 1.25 5 cfs 1.25			1 =		5 Rr.	1,75			THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND
Parts projects and process of secretary process of the process of					0,8 тонн	3	Скирдование озимых 2 человека		CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE
1	Рытье торфа зимой	5 кбм		Разгрузка балона 5 человек	0,8 тонн	10			*
a) cytunifociaria 3) series 1, 5 years				8				4000 снопов	3,25
1.5							Модотьба на молотилке МК-1100		
2					10	1.00		12 TORE	-
Document appearance youth or registery 1.00 1						1,25	рабан 2 чел.		3,5
## 1.5 1.5	Рассев минеральных удобрений по								
0. pp mopus er 4 ± 0.6 apertin 2.5 m 1.5 more 2.5 m 2.5 more 2.5 more 2.5 m 2.5 more	черепку:			ных плуга (пахарь)		1,5_		CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	
0. при приме от 4 до 6 цент. (праврыма интернации в разоражная удержательные удержате		3,5 ra	1,5		0,25 ra	1,5	Подавальщиков снопов на полок		
Composition		2,5 га		Посадка не рощеного картофеля					
Remore a monome by Tenality Labors 25 miles 15 mi		4 ra	1,5		U,3 Fa	1,5	Отгребальщиков соломы и мекины		
Burdance and mode in the microcard Strong	Компостирование торфа с навозом	40 возов	2,5	культиватором				MATERIAL RESIDENCE AND THE STATE OF THE STAT	12
Survey and the part of the p		8 возов	1,25		THE CAN SELECT STATE AND THE SELECT STATE OF	1,5	ловека	12 тонн	4
1		15 возов		окучивания	0,25 ra	1,25			TO SHEET PARTE OF THE PARTY OF
Развивая вакова раз 1 га развидава вакора развида р		5 B080B	1				Уборка верна от молотилки 2 чел.		
Разворям в поставлять по том по поставлять по том	Разбивка навоза при норме 80				THE PROPERTY OF STREET STREET, STREET STREET,			30 MARTIN	
1						THE PARTY OF THE PARTY OF	яровых культур 12 человек		andrews.
Посев зерновых и лефинобромых вына 1-12 разиой селате 1-5 1-5 1-7		00.0000	1 1 mm			1			
Composition		1 центн.	2			1,5		45 дентв.	Brokeyes.
Посев зеряювых и льна Дериноборых ва доровности Та Прополь зеряювит и зеряювоборых ва расправления Традиой селяте		2 центв.	1,5			i			SAN TO SAN THE
Посее вервовых и зервобовых ва традов севате посее вы 13-рацию севате посее вы 13-рацию севате ручняя в сосаба свате посее вы 13-рацию севате ручняя в сосаба свате ручная в сосаба ручная ручная в сосаба ручная ручная в сосаба ручная ручная ручная в сосаба ручная ручная в сосаба ручная ручная в сосаба ручная ручная в сосаба ручная	Посев зерновых и льна								
Посев верновых и вернобемых ванадами продолка эффенисти при станова васпренности в при станова в пр		a							
Посее ва 11—12 радаоб сезате посее ва 11—12 радаоб сезате посее ва 17 радаоб сезате посее ва 17 радаоб дъватове сезате посее ва 17 радаоб дъватове сезате посее ва 17 радаоб дъватове сезате граба ва 1.25 га 1.75 дър га 1.25 га 1.75 дър га 1.25 га 1.75 дър га 1.25 га 1	7-рядной сеялке	4 P8	2			1 77		55 центи.	8
Посее ва 11 — 12 радной селаке посее вы 17 радной дананий селаке посее вы 17 радной дананий селаке Ручной посее дасеревы посе опимы Задажа селая какеера боровами Прополя вервовых при срадей прополя зерновых при срадей прополя закоренности прополя зерновых при срадей при		5,5 ra	2				при четырехконной молотилке	THE STATE OF THE CONTROL OF THE	10
Посел вы 15 рядяюм севате 9 га 1,75	Посев на 11-12 рядной сеялке				0,6 ra	1,75		ээ центи.	12
Ручима кособа отавить достоями разорами при сравен достоями до			2				тилке 1 человек	55 дентя.	
Прополочные работы, уход за посеваим Прополка зервовых при сдабов засоренвости При сданьов засоренвости Т га 10 При средеей засоренвости Т га Т га 10 При средеей засоренвости Т га 10 При средее засоренвости Т га 10 При средее засоренвости Т га 10 При средев засоренвости Т га 10 При средее за средености	Ручной посев клевера по озниым					1,75			1,25
Прополка зервовых при средей засоревности Прополка зервовного за жаткой Прополка засоревности Прополк		4,5 Га	1,25						0,5
Прополка зерновых при средней засоренности прополка засоренности прабавии средна засоренности подолжения засоренности подолжения засоренности подолжения засоренности подолжения за стату стату предеждения за стату стату предеждения за стату предеждения за стату предеждения за стату за стату предеждения за стату предеждения за стату предеж			V			1,75	Уборка семенников	I	
Прополка вервовых при средней засоренности прополка вервовых при средней засоренности прополка вервовых при средней засоренности прополка зервовых при средней засоренности при доставления средная засоренности при доставоренности при доставоренности при доставоренности при доставоренности при доставления средная засоренности при доставления засовнаться засоренности при доставления за доставления за доставления за доставления				Ворошение сена сеаных трав					
Прополка зерновых при средней засоренности прополка зерновых при сваьной засоренности прополка дена до полного удентажения сорнамов, сделью—при славов сорона соро		0.40 га	1		The second secon				2
Прополка зерновых при сидьноб засоренности прополка зерновых при сидьноб засоренности прополка льна до полного удач-тоженная соренности при сидьноб засоренности при сидьнов за два в ток до 1 км. при плотностя 100 кочек на га очносчик снопов 3 станова засоренности при сидьнов за два в ток до 1 км. при плотностя 100 кочек на га очносчик снопов 3 станова засоренности при сидьнов засоренности при сидьно за сидьно	Прополка зерновых при средней			Сгребание лугового сена в валы	,				
При средней засоренности При средней засоре	засоренности		1			1,20	Обмолот и вытирание клевера при		
Тожения сорняков, сдельно—при слабой засоренности При средней засоренн	васоренности		1	граблями	1,5 ra			Toyal Company	20
При средней засоренности При средней засорен		STATE OF	30000						
При сильной засоренности Правальник Правальник При сильной засоренности При сильной вновь Оправка старых остожий Правальник При сильной вновь Оправка старых остожий Правальник Правальник При сильной вновь Оправка старых остожий Правальник Правальник При сильной Правальник Правание остожий Правальник Правальник Правальник Подовожник Подования Правальник Подовожник Подования Правальник Подования Подования Правальник Правальник Подования Подо	бой засоренности	1 ra		Метание сена в стога;	1				
Уборна и первичная обработна льна выборочное теребление дьна с подсортировкой Вявка снопов за льнотереблякой Вявка снопов за льнотереблякой Вявка снопов за льнотереблякой Вобка дена на ток до 1 км. Вобо своп. 1,25 Подача снопов дына на телегу Оправка бабок льна 10000 сноп. 1 1000 сноп. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		CARL STATE OF THE	THE RESERVE AS A SECURITION OF		The state of the s		На расстояние до 2 км.	30 центн.	
Обработна льна Выборочное теребление льна с подсортировкой Вивка снонов за льнотеребилкой Возка льна на ток до 1 км. 200 своп. 2 досования гороха, ввки Возка сена к кончому двору на расстояние до 3 км Возка льна на телегу Оправка бабок льна при плотности льна на 2-вальцовой молотильна на 6000 сноп. 3 при плотности 200 кочек на га лугов от наноса при плотности 100 кочек на га одавальщики 2 1 га 1,25 председатель колхоза—				Делание остожий вновь	8 остожий	1			
Выборочное теребление льна с подсортировкой подсортировкой Вявка снопов за льнотеребляной Вявка снопов за льнотеребляной Возка льна на темегу 15000 сноп. 1,25 Подвата свопов льна на темегу 15000 сноп. 1,5 Обмолот льна на 2-вальцовой молот льна на 2-вальцовой молот льна на 2-вальцовой молот льна на 2-вальцовой молот мотот подвать собрать с подавальщики 2 Бооо сноп. 1 Погоняльщики 2 Подносчик снопов 1 Погоняльщики 2 Потоняльщики 2 Потоняльщики 2 Подвата свопов 1 Подвата свопов 1 Подвата свопов 1 Потоняльщики 2 Потон пото									
Подсортировкой дологов долого дологов долого долого долого долого долого долого долог	Выборочное теребление льна с		1	Косьба ручная гороха, вики	0,4 ra	1,75			1 1 75
Вавка снопов за льнотеребилкой возка ябна на ток до 1 км. Подача снопов льна на телегу Оправка бабок льна Обмолот льна на 2-вальцовой молот льна на 2-вальцовой молот льна на 2-вальцовой молот льна на 2-вальцовой молот потилке «Эдди» при 8 рабочкх: в том числе: подавальщака 2 Подносчик снопов 1 Потоняльщики 2 Потоняльщих 2 Потоняльщики 2 Потоняльщих 2 Потоняльщих 2 Потоняльщих 2	подсортировкой		2		12 B030B	1,75			
Возка льна на ток до 1 км. Подача снопов льна на телегу Оправка бабок льна Обмолот льна на 2-вальцовой мо- лотилке «Эдди» при 8 рабочих: в том числе: подавальщава 2 Подносчик снопов 1 Потонильщики 2 Вооо сноп. 3 Потонильщики 2 Вооо сноп. 1,25 Удаленяе элостных -сорняков весной Срежа кочек на зальвных лугах при плотности 100 кочек на га Срезка кочек на балотистых лугах при плотности 200 кочек на га Очистка лугов от наноса Подносчик снопов 1 Потонильщики 2 Отво сноп. 2 Председатель колхози Председатель колхо	Вявка сноиов за льнотеребилкой	1000 сноп.		расстояние до 3 км		1			1,25
Оправка бабок льна Обмолот льна на 2-вальцовой мо- лотилке «Эдди» при 8 рабочих: в том числе: подазальщики 2 Обмолот дына на 2-вальцовой мо- потилке «Эдди» при 8 рабочих: бооо снои. 3 Обмолот льна на 2-вальцовой мо- потилке «Эдди» при 8 рабочих: бооо снои. 3 Обмолот льна на 2-вальцовой мо- потилке «Эдди» при 8 рабочих: бооо снои. 3 Обмолот льна на 2-вальцовой мо- потилке «Эдди» при в плотности 200 кочек на га Одностик снопов 3 Обмолот льна на 2-вальцовой мо- при плотности 200 кочек на га Одностик дугов от кустарника при плотности 200 кочек на га Одностик дугов от кустарника при плотности 200 кочек на га Одностик дугов от кустарника при плотности 200 кочек на га Одностик дугов от кустарника при плотности 200 кочек на га Одностик дугов от кустарника при слабой засоренности 1 га 1,25 Председатель колхоза Очектка лугов от кустарника при слабой засоренности 1 га 10 Отв. редантор А Бубнов	Возка льна на ток до 1 км.				2 га	1,25			3
Обмолот льна на 2-вальцовой молотилке «Эдди» при 8 рабочих: 6000 снои. 9 Срезка кочек на балотистых дугах при илотности 200 кочек на га облочительной при илотности 200 кочек на га облочительного при илотности 200 кочек на га облочительного при илотности 2				при плотности 100 кочек на га		1,25	Пранцальнай можилог		
в том числе: подавальщава 2 6000 сноп. 3 0чистка лугов от наноса 2 га 1 подносчик снопов 3 6000 сноп. 3 при слабой засоренности 1 га 10 при слабой засоренности 1 га 15 при средней засоренности 1 га 15 отв. редантор А Бубнов	/Обмолот льна на 2-вальцовой мо	6000	0						i - 12
Подносчик снопов 3 6000 сноп. 3 Расчистка дугов от кустарника 0тносчик снопов 1 6000 сноп. 1 при сдабой засоренности 1 га 15 Погоняльщики 2 При средней засоренности 1 га 15 Отв. редантор А Бубнов	в том числе: подавальники 2	6000 сноп	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Очистка дугов от навоса		1	A. 4 2007//		
Погоняльщики 2 6000 сноп. 2 При средней засоренности 1 га 15	Подносчики снопов 3	6000 сноп	. 3	Расчистка дугов от кустарника	1 10	10			
1 - 100				При средней засоренности		15	Отв. редантор А Бу	бнов	1
					1 ra	20			