

# УРАДСКОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРЬКОМА (ИП), ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 84 (7676) Вторник, 27 апреля 1948 г. Цена 20 коп.

## УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

### О присвоении звания Героя Социалистического Труда и награждении орденами и медалями СССР колхозников, работников МТС и совхозов за получение высоких урожаев пшеницы, ржи, кукурузы, риса, хлопчатника, сахарной свеклы, подсолнечника, клевера, люцерны и тимофеевки

Учитывая, что повышение урожая зерновых, технических, масличих культур и многолетних трав является важнейшей задачей в деле дальнейшего подъема сельского хозяйства и в целях повышения колхозников, работников МТС и совхозов за получение высоких урожаев пшеницы, ржи, кукурузы, риса, хлопчатника, сахарной свеклы, подсолнечника, клевера, люцерны и тимофеевки, Президиум Верховного Совета СССР постановляет:

1. Установить на 1948 и 1949 годы следующие показатели по урожайности пшеницы, ржи, кукурузы, риса, хлопчатника, сахарной свеклы, подсолнечника, клевера, люцерны и тимофеевки:

клевера, люцерны и тимофеевки в питомниках с гектара, при выполнении которых производится присвоение звания Героя Социалистического Труда и награждение орденами и медалями СССР передовиков сельского хозяйства:

а) В лесостепных районах УССР и районах недостаточного увлажнения Северного Казахстана:

в Восточной, Дрогобычской, Закарпатской, Каленед-Подольской, Киевской, Кировоградской, Львовской, Станиславской, Тернопольской и Черновицкой областях, Краснодарском крае, Кабардино-Балкарской АССР, Северо-Осетинской АССР,

#### НАГРАЖДЕНИЕ

Присвоение звания Героя Социалистического Труда	Орденом Ленина	Орденом Трудового Красного Знамени	Медалями „За трудовую доблесть“ и „За трудовое отличие“
---	----------------	------------------------------------	---

Для звеньевых и бригадиров полеводческих бригад колхозов и совхозов, председателей и агрономов колхозов, управляющих, агрономов, механиков, бригадиров тракторных бригад и трактористов отделений (ферм) совхозов, директоров, старших агрономов и старших механиков совхозов:

Пшеница и рожь	30	24	22	19
Кукуруза	68	59	48	37
Рис	80	70	65	50
Сахарная свекла	620	510	410	300
Подсолнечник	25	20	18	16
Хлопок на неполных землях	15	12	10	8
Клевер	6	5	4	3
Люцерна	5	4,5	4	3,5

Для директоров, старших агрономов и старших механиков МТС:

Пшеница и рожь	29	19	18	16
Кукуруза	31	33	28	28
Рис	65	57	53	41
Сахарная свекла	350	300	250	210
Подсолнечник	18	15	14	13
Хлопок на неполных землях	10	8	7	5
Клевер	4,5	3,7	3	2,2
Люцерна	4	3,4	2,8	2

Для участковых агрономов и участковых механиков, бригадиров тракторных бригад и трактористов МТС:

Пшеница и рожь	23	21	20	17
Кукуруза	48	40	34	28
Рис	62	57	57	45
Сахарная свекла	450	350	275	230
Подсолнечник	20	17	15	14
Хлопок на неполных землях	12	10	8	6
Клевер	5	4	3,5	2,5
Люцерна	4,5	4	3,2	2,3

г) В восточных районах СССР: Аджаринской, Восточно-Казахстанской, Иркутской, Кемеровской, Костановской, Бурганской, Кустанайской, Новосибирской, Омской, Павлодарской, Саратовской, Северо-Казахстанской, Семипалатинской, Томской, Томской, Челябинской, Читинской областях, Гуйвусинской автономной области, Алтайской, Красноярской, Приморской и Хабаровском крае, Башкирской АССР, Оренбургской, Саратовской, Самарской, Ульяновской АССР и Якутской АССР.

#### НАГРАЖДЕНИЕ

Присвоение звания Героя Социалистического Труда	Орденом Ленина	Орденом Трудового Красного Знамени	Медалями „За трудовую доблесть“ и „За трудовое отличие“
---	----------------	------------------------------------	---

Для звеньевых и бригадиров полеводческих бригад колхозов и совхозов, председателей и агрономов колхозов, управляющих, агрономов, механиков, бригадиров тракторных бригад и трактористов отделений (ферм) совхозов, директоров, старших агрономов, старших механиков совхозов:

Пшеница и рожь	29	23	21	18
Рис	80	70	65	50
Сахарная свекла	550	450	370	290
Подсолнечник	20	17	15	14
Хлопок на неполных землях	12	10	8	6
Клевер	5	4,5	3,5	2,5
Люцерна	4,5	4	3,2	2,3
Тимофеевка	6	5,2	4,3	3,4

Для директоров, старших агрономов и старших механиков МТС:

Пшеница и рожь	20	17	16	16
Рис	65	57	53	40
Сахарная свекла	280	260	220	170
Подсолнечник	16	13	12	10
Клевер	4	3	2,5	1,8
Тимофеевка	4,5	3,5	3	2
Люцерна	4	3,4	2,8	2

Для участковых агрономов и участковых механиков, бригадиров тракторных бригад и трактористов МТС:

Пшеница и рожь	22	20	19	17
Рис	70	62	57	45
Сахарная свекла	380	310	240	190
Подсолнечник	19	16	14	12
Клевер	4,5	3,5	3	2,3
Люцерна	4	3,4	2,8	2
Тимофеевка	5	4	3,5	2,5

д) В районах нечерноземной полосы и районах северо-запада СССР: Мурманской, Новгородской, Псковской, Рязанской, Тульской, Свердловской, Смоленской, Тверской, Черниговской, Ярославской, Калининской, Вологодской, Ярославской, Горьковской, Жигонинской, Ивановской, Калининградской, Калининской, Калужской, Кировской, Костромской, Ленинградской, Молотовской, Московской, Мурманской, Новгородской, Псковской, Рязанской, Тульской, Свердловской, Смоленской, Тверской, Черниговской, Ярославской, Калининской, Вологодской, Ярославской, Горьковской, Жигонинской, Ивановской, Калининградской, Калининской, Калужской, Кировской, Костромской, Ленинградской, Молотовской, Московской, Мурманской, Новгородской, Псковской, Рязанской, Тульской, Свердловской, Смоленской, Тверской, Черниговской, Ярославской, Калининской, Вологодской, Ярославской, Горьковской, Жигонинской, Ивановской, Калининградской, Калининской, Калужской, Кировской, Костромской, Ленинградской, Молотовской, Московской.

#### НАГРАЖДЕНИЕ

Присвоение звания Героя Социалистического Труда	Орденом Ленина	Орденом Трудового Красного Знамени	Медалями „За трудовую доблесть“ и „За трудовое отличие“
---	----------------	------------------------------------	---

Для звеньевых и бригадиров полеводческих бригад колхозов и совхозов, председателей и агрономов колхозов, управляющих, агрономов, механиков, бригадиров тракторных бригад и трактористов отделений (ферм) совхозов, директоров, старших агрономов, старших механиков совхозов:

Пшеница и рожь	29	23	21	18
Сахарная свекла	550	450	370	290
Подсолнечник	20	17	15	14
Хлопок на неполных землях	12	10	8	6
Клевер	5	4,5	3,5	2,5
Люцерна	4,5	4	3,2	2,3
Тимофеевка	6	5,2	4,3	3,4

Для директоров, старших агрономов и старших механиков МТС:

Пшеница и рожь	20	18	17	16
Сахарная свекла	280	260	220	170
Подсолнечник	16	13	12	10
Клевер	4	3	2,5	1,8
Люцерна	4	3,4	2,8	2
Тимофеевка	4,5	3,5	3	2,5

Для участковых агрономов и участковых механиков, бригадиров тракторных бригад и трактористов МТС:

Пшеница и рожь	22	20	19	17
Сахарная свекла	280	310	240	190
Подсолнечник	19	16	14	12
Клевер	4,2	3,3	3	2
Люцерна	4,5	4	3,2	2,3
Тимофеевка	5	4	3,5	2,5

е) В районах Закавказья: в Азербайджанской ССР, Армянской ССР, Грузинской ССР, Дагестанской АССР.

#### НАГРАЖДЕНИЕ

Присвоение звания Героя Социалистического Труда	Орденом Ленина	Орденом Трудового Красного Знамени	Медалями „За трудовую доблесть“ и „За трудовое отличие“
---	----------------	------------------------------------	---

Для звеньевых и бригадиров полеводческих бригад колхозов и совхозов, председателей и агрономов колхозов, управляющих, агрономов, механиков, бригадиров тракторных бригад и трактористов отделений (ферм) совхозов, директоров, старших агрономов, старших механиков совхозов:

Пшеница и рожь	28	22	21	18
Кукуруза	73	62	52	40
Рис	80	70	65	50
Сахарная свекла	620	510	410	300
Хлопок на полных землях	88	72	62	40
Хлопок на неполных землях	62	52	42	25
Хлопок на неполных землях	13	19	10	8
Подсолнечник	23	20	18	16
Люцерна	5	4,5	3,5	2,5

Для директоров, старших агрономов и старших механиков МТС:

Пшеница и рожь	19	17	16	15
Кукуруза	42	36	30	25
Рис	65	57	53	41
Сахарная свекла	350	300	250	210
Хлопок на полных землях	52	41	31	25
Хлопок на неполных землях	37	26	19	15
Хлопок на неполных землях	10	8	7	5
Подсолнечник	18	15	14	13
Люцерна	4	3,4	2,8	2

Для участковых агрономов и участковых механиков, бригадиров тракторных бригад и трактористов МТС:

Пшеница и рожь	21	19	18	16
Кукуруза	52	44	37	30
Рис	70	62	57	42
Сахарная свекла	450	350	275	230
Хлопок на полных землях	57	47	36	30
Хлопок на неполных землях	42	32	21	17
Хлопок на неполных землях	12	10	8	6
Подсолнечник	20	17	15	14
Люцерна	4,5	4	3,2	2,3

Для директоров, старших агрономов и старших механиков МТС:

Пшеница и рожь	19	17	16	15
Кукуруза	42	36	30	25
Рис	65	57	53	41
Сахарная свекла	350	300	250	210
Хлопок на полных землях	52	41	31	25
Хлопок на неполных землях	37	26	19	15
Хлопок на неполных землях	10	8	7	5
Подсолнечник	18	15	14	13
Люцерна	4	3,4	2,8	2

Для участковых агрономов и участковых механиков, бригадиров тракторных бригад и трактористов МТС:

Пшеница и рожь	21	19	18	16
Кукуруза	52	44	37	30
Рис	70	62	57	42
Сахарная свекла	450	350	275	230
Хлопок на полных землях	57	47	36	30
Хлопок на неполных землях	42	32	21	17
Хлопок на неполных землях	12	10	8	6
Подсолнечник	20	17	15	14
Люцерна	4,5	4	3,2	2,3

з) В районах Средней Азии: в Ашхабадской, Джамбулской, Кызыл-Ташкинской ССР, Туркменской ССР и Узбекской ССР.

#### НАГРАЖДЕНИЕ

Присвоение звания Героя Социалистического Труда	Орденом Ленина	Орденом Трудового Красного Знамени	Медалями „За трудовую доблесть“ и „За трудовое отличие“
---	----------------	------------------------------------	---

Для звеньевых и бригадиров полеводческих бригад колхозов и совхозов, председателей и агрономов колхозов, управляющих, агрономов, механиков, бригадиров тракторных бригад и трактористов отделений (ферм) совхозов, директоров, старших агрономов, старших механиков совхозов:

Пшеница и рожь	28	22	21	18
Кукуруза	73	62	52	40
Рис	80	70	65	50
Сахарная свекла на полных землях	620	510	410	300
Хлопок на полных землях	88	72	62	40
Хлопок на неполных землях	62	52	42	25
Хлопок на неполных землях	13	19	10	8
Подсолнечник	23	20	18	16
Люцерна	5	4,5	3,5	2,5

Для директоров, старших агрономов и старших механиков МТС:

Пшеница и рожь	19	17	16	15
Кукуруза	42	36	30	25
Рис	65	57	53	40
Сахарная свекла на полных землях	500	450	370	290
Хлопок на полных землях	52	41	31	25
Хлопок на неполных землях	37	26	19	15
Хлопок на неполных землях	10	8	7	5
Подсолнечник	18	15	14	13
Люцерна	4	3,4	2,8	2

# УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

## О присвоении звания Героя Социалистического Труда и награждении орденами и медалями СССР колхозников, работников МТС и совхозов за получение высоких урожаев пшеницы, ржи, кукурузы, риса, хлопчатника, сахарной свеклы, подсолнечника, клевера, люцерны и тимофеевки

(Юношечные)

Для участков агрономов и участков механиков, бригад тракторных бригад и трактористов МТС:

Пшеница и рожь	21	19	18	18
Кукуруза	52	44	37	30
Рис	70	62	57	42
Сахарная свекла на полевных землях	600	500	425	375
Хлопок на полевных землях	57	47	36	30
Хлопок египетский на полевных землях	42	32	21	17
Люцерна на полевных землях	8	7	5,7	4

а) В районах юго-востока: в Актюбинской, Астраханской, Гурьевской, Западно-Казахстанской, Карагандинской, Куйбышевской, Пензенской, Саратовской, Сталинградской, Ульяновской и Чкаловской областях и Мордовской АССР.

НАГРАЖДЕНИЕ			
Присвоение звания Героя Социалистического Труда	Орденом Ленина	Орденом Трудового Красного Знамени	Медалью «За трудовую доблесть» и «За трудовое отличие»

Для звеньевых и бригадиров победительских бригад колхозов и совхозов, председателей и агрономов колхозов, управляющих, агрономов, механиков, бригадиров тракторных бригад и трактористов отделений (ферм) совхозов, директоров, старших агрономов, старших механиков совхозов.

Пшеница и рожь	25	20	19	17
Кукуруза	45	36	33	33
Сахарная свекла	650	450	370	260
Посолонечник	20	17	15	13
Клевер	4	4,2	3,8	2,5
Люцерна	4	3,6	2,5	1,5
Тимофеевка	6	5,2	4,3	3,4

Для директоров, старших агрономов и старших механиков МТС:

Пшеница и рожь	18	16	15	14
Кукуруза	35	30	26	21
Сахарная свекла	280	260	230	170
Посолонечник	16	13	12	10
Клевер	3,2	2,5	2,5	1,8
Люцерна	4,2	3,5	3	1,5
Тимофеевка	4,5	3,5	3	2,5

Для участков агрономов и участков механиков, бригад тракторных бригад и трактористов МТС:

Пшеница и рожь	20	18	17	15
Кукуруза	45	36	33	28
Сахарная свекла	380	310	240	190
Посолонечник	18	15	13	11
Клевер	4,2	3,5	3	2,5
Люцерна	4	3,5	2,5	1,8
Тимофеевка	5	4	3,5	2,5

2. Присвоение звания Героя Социалистического Труда и награждение орденами и медалями СССР производят при получении урожая, установленных статьей 1 настоящего Указа, с 1 ноября по 15 ноября: а) в десятилетних районах УССР и районах достоящего удлинении Северного

Пшеница и рожь (вместе)	20	60	150	300	250	500	1000
Кукуруза	10	30	60	100	150	300	600
Рис	5	10	20	40	70	100	200
Сахарная свекла	10	30	60	100	150	300	600
Посолонечник	10	30	60	100	130	200	400
Хлопок на полевных землях	4	12	25	50	60	100	200
Клевер	5	10	20	40	50	100	200
Люцерна	5	10	20	30	40	75	150
Тимофеевка	5	10	20	30	40	50	100

б) В районах центральной черноземной полосы:

Пшеница и рожь (вместе)	20	60	150	300	250	500	1000
Кукуруза	10	30	60	100	150	300	600
Рис	5	10	20	40	70	100	200
Сахарная свекла	10	30	60	100	150	300	600
Посолонечник	10	30	60	100	130	200	400
Хлопок на полевных землях	4	12	25	50	60	100	200
Клевер	5	10	20	40	50	100	200
Люцерна	5	10	20	30	40	75	150
Тимофеевка	5	10	20	30	40	50	100

в) В степных районах юга:

Пшеница и рожь (вместе)	20	60	150	300	250	500	1000
Кукуруза	10	30	60	100	150	300	600
Рис	5	10	20	40	70	100	200
Сахарная свекла	10	30	60	100	150	300	600
Посолонечник	10	30	60	100	130	200	400
Хлопок на полевных землях	4	12	25	50	60	100	200
Клевер	5	10	20	40	50	100	200
Люцерна	5	10	20	30	40	75	150
Тимофеевка	5	10	20	30	40	50	100

г) В степных районах юга: в Воронежской, Гурьевской, Ивановской, Куйбышевской, Пензенской, Саратовской, Сталинградской, Херсонской областях, Ставропольском крае и Молдавской АССР (в гектарах):

Пшеница и рожь (вместе)	20	60	150	300	250	500	1000
Кукуруза	10	30	60	100	150	300	600
Рис	5	10	20	40	70	100	200
Сахарная свекла	10	30	60	100	150	300	600
Посолонечник	10	30	60	100	130	200	400
Хлопок на полевных землях	4	12	25	50	60	100	200
Клевер	5	10	20	40	50	100	200
Люцерна	5	10	20	30	40	75	150
Тимофеевка	5	10	20	30	40	50	100

д) В степных районах юга: в Архангельской, Восточно-Казахстанской, Иркутской, Кемеровской, Кокчетавской, Курганской, Кутаисской, Новосибирской, Омской, Новокузнецкой, Омской, Пензенской, Саратовской, Самарской, Свердловской, Северо-Казахстанской, Семипалатинской,

Пшеница и рожь (вместе)	20	60	150	300	250	500	1000
Кукуруза	10	30	60	100	150	300	600
Рис	5	10	20	40	70	100	200
Сахарная свекла	10	30	60	100	150	300	600
Посолонечник	10	30	60	100	130	200	400
Хлопок на полевных землях	4	12	25	50	60	100	200
Клевер	5	10	20	40	50	100	200
Люцерна	5	10	20	30	40	75	150
Тимофеевка	5	10	20	30	40	50	100

е) В степных районах юга: в Алтайской, Восточно-Казахстанской, Иркутской, Кемеровской, Кокчетавской, Курганской, Кутаисской, Новосибирской, Омской, Новокузнецкой, Омской, Пензенской, Саратовской, Самарской, Свердловской, Северо-Казахстанской, Семипалатинской,

Пшеница и рожь (вместе)	20	60	150	300	250	500	1000
Кукуруза	10	30	60	100	150	300	600
Рис	5	10	20	40	70	100	200
Сахарная свекла	10	30	60	100	150	300	600
Посолонечник	10	30	60	100	130	200	400
Хлопок на полевных землях	4	12	25	50	60	100	200
Клевер	5	10	20	40	50	100	200
Люцерна	5	10	20	30	40	75	150
Тимофеевка	5	10	20	30	40	50	100

Пшеница и рожь (вместе)	20	60	150	300	250	500	1000
Кукуруза	10	30	60	100	150	300	600
Рис	5	10	20	40	70	100	200
Сахарная свекла	10	30	60	100	150	300	600
Посолонечник	10	30	60	100	130	200	400
Клевер	5	10	20	40	50	100	200
Люцерна	5	10	20	30	40	75	150
Тимофеевка	5	10	20	30	40	50	100

а) В районах черноземной полосы и районов северо-запада:

Пшеница и рожь (вместе)	20	60	150	300	250	500	1000
Кукуруза	10	30	60	100	150	300	600
Рис	5	10	20	40	70	100	200
Сахарная свекла	10	30	60	100	150	300	600
Посолонечник	10	30	60	100	130	200	400
Клевер	5	10	20	40	50	100	200
Люцерна	5	10	20	30	40	75	150
Тимофеевка	5	10	20	30	40	50	100

б) В районах юго-востока:

Пшеница и рожь (вместе)	20	60	150	300	250	500	1000
Кукуруза	10	30	60	100	150	300	600
Рис	5	10	20	40	70	100	200
Сахарная свекла	10	30	60	100	150	300	600
Посолонечник	10	30	60	100	130	200	400
Клевер	5	10	20	40	50	100	200
Люцерна	5	10	20	30	40	75	150
Тимофеевка	5	10	20	30	40	50	100

в) В районах Закавказья:

Пшеница и рожь (вместе)	12	30	75	200	150	200	600
Кукуруза	6	10	20	50	60	100	300
Рис	3	10	20	50	60	100	300
Сахарная свекла	10	30	60	100	150	300	600
Посолонечник	10	30	60	100	130	200	400
Клевер	5	10	20	40	50	100	200
Люцерна	5	10	20	30	40	75	150
Тимофеевка	5	10	20	30	40	50	100

г) В районах Средней Азии:

Пшеница и рожь (вместе)	15	40	100	225	200	350	800
Кукуруза	10	30	60	100	150	300	600
Рис	5	10	20	50	60	100	300
Сахарная свекла	10	30	60	100	150	300	600
Посолонечник	10	30	60	100	130	200	400
Клевер	5	10	20	40	50	100	200
Люцерна	5	10	20	30	40	75	150
Тимофеевка	5	10	20	30	40	50	100

д) В районах Средней Азии: в Алма-Атинской, Джамбулской, Кызылординской, Ферганской, Самаркандской, Ташкентской, Чирчикской, Хатлонской, Южно-Казахстанской, Южно-Узбекской АССР (в гектарах):

Пшеница и рожь (вместе)	18	50	130	250	200	400	900
Кукуруза	10	30	60	100	150	300	600
Рис	5	10	20	40	50	100	300
Сахарная свекла	10	30	60	100	150	300	600
Посолонечник	10	30	60	100	130	200	400
Клевер	5	10	20	40	50	100	200
Люцерна	5	10	20	30	40	75	150
Тимофеевка	5	10	20	30	40	50	100

е) В районах юго-востока:

Пшеница и рожь (вместе)	20	60	150	300	250	500	1000
Кукуруза	10	30	60	100	150	300	600
Рис	5	10	20	40	70	100	200
Сахарная свекла	10	30	60	100	150	300	600
Посолонечник	10	30	60	100	130	200	400
Клевер	5	10	20	40	50	100	200
Люцерна	5	10	20	30	40	75	150
Тимофеевка	5	10	20	30	40	50	100

ж) В районах юго-востока: в Актюбинской, Астраханской, Гурьевской, Западно-Казахстанской, Карагандинской, Куйбышевской, Пензенской, Саратовской, Сталинградской, Ульяновской и Чкаловской областях и Мордовской АССР.

Пшеница и рожь (вместе)
-------------------------

# О глубине заделки семян

Сильные, дружные и густые всходы являются важнейшим условием получения урожая у сельскохозяйственных культур. Однако эта задача в нашей области техникой поделится далеко еще не решена. Ранняя посадка всходов и ослабленные всходы — частое явление даже в практике передовых хозяйств. Средний за 10 лет посевная влажность яровых посевов в нашей области составляет 60—70 процентов, а на Парабельском — 52 процента.

В условиях колхозного производства полевая влажность семян пшеницы, овса, ячменя и других яровых культур бывает еще ниже. В результате ежегодно гибнут на каждом гектаре посевов до 50—100 килограммов жизнеспособных семян яровых зерновых культур, которые по данным контрольно-семенных лабораторий могли бы дать хорошие всходы. Не трудно представить, какое большое количество семян зерна погибает в почве в каждом колхозе.

Преобладающим следствием низкой полевой влажности семян является в той или иной степени ослабленные и неровные всходы, которые не препятствуют развитию сорной растительности в посевах. Ровные всходы, как известно, медленнее сорную и более склонны к полеганию. Все это в конечном счете приводит к значительному снижению урожая.

Основными причинами, обуславливающими резко сниженную полевую влажность семян яровых зерновых культур, являются не только пониженное качество семян, но и неправильная их заделка в почву во время сева.

Посевная влажность снижается из-за глубины заделывания в почву (также и за счет гибели семян, заделанных глубоко в почву). Но сокращение, в большинстве колхозов не придают должного значения правильной заделке семян в почву во время сева и контроль за этим часто сводится лишь к тому, чтобы было не слишком мелко заделаны семена, а глубина заделывания их не контролируется.

В большинстве колхозов посев производится в основном по неосвоенным, парадельным культурам на 8—12 сантиметрах, или, наоборот, глубоко выработанной предпосевной обработкой. Посев на такой рыхлой почве тяжелых дисковых комбинированных и тракторных сеялками, при отсутствии контроля, приводит к заделке семян на глубину 6—7 и более сантиметров. Глубокая заделка семян часто является главной причиной низкой полевой влажности.

Чтобы получить дружные и хорошие по густоте всходы, нужно строго следить за тем, чтобы семена тщательно заделывались в почву и в то же время не допускалась глубокая заделка их.

В условиях нашей области (бесструктурные, тяжелые, легко заплывающие почвы и, как правило, неурожайная затапная земля) нужно заделывать семена яровых культур по глубине. Но опыт Чановского колхоза применение мелкой заделки семян яровых пшеницы (на 2 сантиметра) позволило получить высокую влажность до

86 процентов, включая и те годы, когда первой посев — всходы в результате неблагоприятных складывающихся метеорологических условий растягивался до 18—25 дней. По данным Нарымского гослесхозской станции за 4 года, мелкая заделка семян яровых зерновых на 1—3 сантиметра обеспечивает повышение полевой влажности до 15—30 процентов по сравнению с заделкой семян на глубину 5—6 сантиметров.

Показательными результатами от применения мелкой заделки семян являются полученные на фоне ранних и средних сроков сева были получены в прошлом году в Шегарском колхозе хорошие колхозы «Молод».

Мелкая заделка семян положительно влияет не только на полевую влажность, но и на последующий рост растений.

Мелкая заделка семян повышает продуктивность всхожести — важный элемент структуры урожая. Растения, полученные от мелко заделанных семян, растут и развиваются лучше в течение всей вегетации и дают повышение урожая до 25 и более процентов.

Положительное влияние мелкой заделки семян на полевую влажность и урожай отменяется при посевах на тяжелых, среднем и легком суглинках. Но чем тяжелее по механическому составу почвы, тем хуже ее физические свойства, тем выше эффект от мелкой заделки семян.

Преимущества мелкой заделки семян особенно значительны при раннем сроке сева. Особенно важно мелко заделывать в почву семена пониженных посевных комбинаций.

Одна из основных причин, обуславливающих преимущество мелкой заделки семян, заключается в благоприятных физических свойствах, которые характерны для тяжелых бесструктурных почв нашей области. Такие физические свойства почвы оказывают отрицательное влияние на прорастание семян по двум направлениям:

1. Соротивление почвы представляет большое препятствие на пути прорастающего на ее поверхности роста. Сила этого соротивления оказывается для части растений непреодолимой, и они гибнут.

2. Почвы с плохими физическими свойствами, склонные под влиянием выпадающих осадков к заплыванию, не в состоянии регулировать соотношение водного и воздушного режима в пределах, необходимых для нормального хода процесса прорастания семян. Выпадающие вездяк за посевом дожди часто настолько увлажняют и уплотняют посевной слой, что прорастающие семена начинают испытывать недостаток воздуха и нормальный ход их прорастания нарушается.

Преимущества применения мелкой заделки семян объясняется тем, что верхний слой почвы до 2-х сантиметров при обычном метеорологическом ходе весны в период сева и появления всходов имеет вполне достаточное и устойчивое увлажнение, необходимое для прорастания семян и появления всходов на поверхности почвы.

В посевном слое до 2-х сантиметров лучше сочетаются водный и воздушный режимы почвы. Более значительные колебания влажности, чем в нижних слоях почвы, способствуют усиленному газообмену с атмосферным воздухом, и благодаря этому воздушный режим в верхнем слое оказывается лучше, чем в нижних слоях почвы.

В условиях холодной затапной весны низкая температура почвы резко удлиняет сроки прорастания семян и повышает влажность. Верхний слой почвы прогревается весной лучше, чем нижние слои (разница составляет 1—3 градуса), и процесс прорастания семян в слое до 1—3 сантиметров идет интенсивнее.

Соротивление почвы, представляющее большое препятствие для роста, появившегося на поверхности почвы, в посевном слое до 2-х сантиметров оказывается в 2—3 раза меньше, чем в посевном слое в 6 сантиметров.

При мелкой заделке прорастающие семена в меньшей степени повреждаются проволочником и меньше поражаются различными заболеваниями.

Мелкая заделка семян (1—3 сантиметра) должна быть обязательным агротехническим приемом при выделывании яровых зерновых культур. Применению ее не подлежат, а, наоборот, обещает проведение сева, что является при себе сеялками на живую тягу.

Технически вполне можно обеспечить мелкую заделку семян имеющимися марками сеялок как в колхозах (комбинатах), так и в МТС (гравитрионах) при соблюдении ряда условий.

Первое условие — своевременное и высококачественное проведение предпосевной обработки почвы. Неполноценность этого условия исключает возможность мелкой заделки семян. Второе — специальная регулировка дисковых сеялок на мелкую заделку семян: с этой целью пружины на поводках дисков семян ослабляются и диски углубляются в почву под собственным весом. Если этого недостаточно, отнимаются плыфы-комки. Образуется тот, да проходящий диск сеялки борозды не заплываю землей, что уменьшает глубину заделки семян, примерно, на 2 сантиметра.

Если и этого недостаточно, — с поводков снимаются нажимные пружины и устанавливается один комок на дисковый сошник, а другим — как скрепки с таким расчетом, чтобы эти пружины тянули вверх диски и тем самым уменьшали их давление на почву, чем вполне достигается мелкая заделка семян.

С целью обеспечения мелкой заделки семян яровых должны быть налажены на севоприемных участках системы сеялок.

Весьма важно высевать семена во влажную почву. Поэтому мелкую заделку семян нужно проводить сразу же после сева, преимущественно в ранние сроки сева. В первую очередь, необходимо обеспечить мелкую заделку семян яровой пшеницы, поскольку эта культура положительно реагирует на мелкую заделку семян в большой степени, чем все остальные зерновые культуры.

Агроном Н. ПРИКЛАДОВ.

# ПРИВЕТСТВУЕМ ЛАУРЕАТОВ СТААЛИНСКОЙ ПРЕМИИ

## Важнейшее событие в культурной жизни

Присуждение Совета Министров Союза ССР о присуждении Сталинских премий за выдающиеся работы в области искусства за 1947 год является новым знаменательным событием в нашей стране. Оно является тем более значительным, что награждено НК ВПК (6) орденами формалистического направления в нашем музыкальном искусстве. Присуждение целого ряда Сталинских премий композиторам, писателям, журналистам и создателям музыки и песни, широко популярными среди нашего народа, говорит о том, что музыкальное искусство в нашей стране растет, освобождается от формалистической шелухи. Имена П. М. Галкина, Б. А. Морозова, А. Г. Новикова и других наших известных советского народа.

Мы, студенты, очень рады, что наши выдающиеся художники В. А. Серов, А. И. Завьялов, Г. С. Мельников, П. И. Козлов и другие удостоены Сталинских премий, их таланты нам хорошо известны.

Мы гордимся нашим молодым Новосибирским театром оперы и балета, лучшим работников которого — Морозов, Моисев, Зак, Белозер, Кюбаков — удостоены Сталинских премий за спектакль «Доктор Абрильте». Совсем недавно было опубликовано постановление о присуждении Сталинских премий гонимым в новых культурных достижениях нашей Родины в области музыки, скульптуры, живописи, архитектуры, балета. Мы, студенты-медики, от всей души приветствуем это постановление правительственных.

**С. ИВАНОВ, А. МОРОЗОВА, Т. ЧЕРЕПАНОВА, П. РИТТЕР и другие.**  
Студенты медицинского.

# За новые творческие победы!

Решение Совета Министров СССР о присуждении Сталинских премий за выдающиеся работы в области искусства за 1947 год является для нас свидетельством о великом подъеме нашего советского искусства.

Из спектаклей, удостоенных премий, я видел спектакль «Доктор Абрильте» в Новосибирском театре оперы и балета.

Мелодичность музыки, красочность постановки, привлекательность заделки остаются в памяти по сей день, но и в настоящее время, что касается действия, безусловно, большим мастеров и постановщика и артистов.

Спектакль «Доктор Абрильте» в области беззастенчивого искусства является лучшим примером, достигнутым упорной работой коллектива этого театра.

Заблуд и выжимание нашей партии и нашего правительства вдохновляет всех работников искусства на новые творческие победы, направленные на служение нашему народу.

**А. ИВАНОВ,**  
Директор Томского областного драматического театра имени Чкалова.

# Первомайский подарок колхозной деревне

Лавовая тяжелая сибирская березка Иванова. До работы села — около пяти километров. Чтобы попасть в областной центр, нужно сначала ехать на лошади, потом ехать на лошадке, а затем — сесть в кабину самолета.

Газеты читают в аншлаком в среднем через месяц. «Лавочка Иванова» в нем еще не появилась. Была в колхозной культуре трехдольной районировки, но батарец отработала положительный срок и вышла в отставку.

Однако связь с внешним миром тяжело колхозники не потеряли. Они — слушают агрономические областного работников, долго ждут негражданским передовым сельскому хозяйства, знают о событиях за рубежом.

Выручает маленький воздушный ящик с мурдыми для многих лауреатов авиации — детекторный приемник. Он электроэнергия, ни кавриной батареи, ни специальных знаний от самолета он не требует.

— Приближ к себе мест, — шутят колхозники, — и все новости на него наплывают.

Легко пользоваться воздушным шлюхом, но трудно его приобрести. Иванова в этом отношении новизна. Приезжая на поблукку земля-сервант и подвезя своим одноклассникам детекторный приемник. В отпуске, между поездками, он хранил его шкафу правительственного, там же, где лежат дорожные средства казенного заведомо — акт на выписку посылки заведомо.

Своейне колхозники за новостями приходят в Иваново. Они о заветстве смотрят на маленькую коробочку приемника и охотно предлагают в обмен на него все, что имеют.

...Безамурный детекторный приемник еще недавно был на полочках ценности. Количество радиовещательных станций в стране было сравнительно невелико, а их мощность недостаточна для хорошего приема на этой прибреж.

ни потел и мурчал над посылкам вечно провалявшейся чувствительной точки на прикладке детектора. Обычно после весьма короткого пробования в руках радиослушателя, горе-приемник отвалился на растерянные роботами.

Взглянув на карту радиодиффузии страны сегодня, мы имеем свыше 80 радиостанций. Различ их действия для приема на детекторный приемник оказывается территория, на которой прокатывает не менее 70—80 процентов населения Советского Союза. А ведь, в 1950 году будут введены в строй еще 28 безамурных станций. Детекторный приемник может и должен развиваться полным ходом.

На практике эти технические совещания в Томске детекторный приемник появился в заведомо проблемной форме. Первыми за него взялись инженеры и прототиповали инженеры Беккер, Панов, начальник технического отдела Сихтадзе и директор Белобородов.

В январе 1948 года Леонид Борисович Беккер сидел в вагоне поезда, идущего в Москву. У него в портфеле лежало обоеванное ходатайство завода о массовом выпуске детекторных приемников. Какими они будут на конструкции и внешности — Леонид Борисович еще не знал. Эта неизвестность его тревожила.

В Министерстве с благодарностью пока, ли руку сибиряку-инженеру. Инициативу одобрили. За основу порекомендовали взять конструкцию детекторного приемника «Волна».

На обратном пути Беккер был задумчив. Конструкция этого приемника-образца ему не нравилась. По приезде в Томск, он сразу сказал главному инженеру:

— Знаете, Леонид Иванович, рекомендую «Волна» как вещь весьма новую. В ее конструкции, на мой взгляд, много технических новшеств. Вот смотрите...  
Беккер, Борисович, указал на детали радиодетектора, которые могут вызвать большие затруднения. Не согласился с инженером был Беккер.

Не понравился томичам и внешний вид приемника. Борьба была жестокой и выиграла собой большую консервацию банку.

струкцию «Волна» и принять ей более привычную оболочку. За эту творческую работу являлся Беккер, Сихтадзе и Панов. Каждый из них знает, что сделать несколько штук приемников даже в очень сложном конструктивном оформлении — дело не мудреное. Но когда предстоит организовать массовый выпуск продукции, то даже лишний винтик в конструкции проектируется и достает тысяч потребному времени.

Вот почему до развития города электричество в кабинетах инженеров и даже в заводской почтой доносились голоса из заводской лаборатории.

Длился для задела. И вот однажды поспалилась первая звонкая жемчужина, рожденная в металлоразум и творческой энергии человека.

Применяя получился совершенно новой конструкции. Случайным образом железная борба была заменена пластмассовым корпусом. Пробный переключатель показал прекрасные данные качества, но имя он еще не имел. После небольшой дискуссии приемник назвали «Сибирь».

Но задача была разрешена только наполовину. Нужно было в предельно ограниченный срок приступить к серийному производству детекторных приемников.

В кабинете директора на листе настольного календаря за 28 февраля была сделана карандашом пометка «Головнички исторического постановления февральского Пленума НК ВПК (6) и тут же приписано: «Вспомнить с протола первые детекторные приемники «Сибирь».

Коллектив завода включился в самоотверженную работу. Как и все малым, амплитудному приемнику суждено было стать одним любимым. Инженерный коллектив шел на всеобщий энтузиазм. Выступил инициатором протеста для помощи лучше управления в колхозах телефонов, для прессы корпуса приемника.

Инженеры и техника по пятнадцать часов не уходила с завода. Уставшие, но возбужденные, с возбуждением от бесовщины глазами, они выдвинули в работу знания, опыт и душу.

Крепко вымучено чувство долга. Народнички пятницы сгорев Сафоновопы, что ему поведает весь мех. Ссылаясь

# Встреча Шипы и розы

— Я тебя породил, я тебя и убью, — сказала на сей раз по Тарас Бульба, а Николай Петрович Фурсенко и заматху русской.

Раздался жалобный стон, скрип, и все стихло.

Пусть читатель не расует в своем воображении страшных картин. Жалобный стон издаю крестьяне, в котором сидел Николай Петрович. Скрип пера шаршил кабинетную тишину.

По акт смирившись, Николай Петрович убрал то, что он когда-то породил. Это событие имело первый отклик в коллективе Томского лесоперерабатывающего комбината. Некоторое время ждали тов. Фурсенко, объявляя прошедшие его перлов. Другие, наоборот, осуждали его.

Итак, проделав шаг на всю эту историю, был холостой свиданий февраль. Но у ряда работников Томского лесоперерабатывающего комбината сердца пылали жаром признательности к управлению трестом Томлесхоза. Фурсенко! Он уважал их лишний трудовой шаг розами.

Приказ № 22 от 1 февраля 1948 года гласил: «Премиями за выполнение плана отгужены в июле на 110,5 процента, по ядре ереська—110,2 процента, выююе леса—100,8 процента, шпалоююание—100,4 процента в размере 100 процентов месячного олада директора лесоперерабатывающего комбината А. Ф. Суханова, главного инженера Т. А. Пекуля, зам. директора С. И. Асташиновича, начальника планового отдела П. Х. Божавского...» и других.

Были встречи, были речи, взаимный обмен любезностями.

И по кончались все февраль, как руководитель комбината получил другой приказ № 41, в котором говорилось: «По Томскому лесоперерабатывающему комбинату план выююен по каменно-сапной дороге в январе был выююен на 108 процентов, по выработке шпала—на 104 процента. Премиями в размере 108 процентов месячного олада директора комбината А. Ф. Суханова, зам. директора Т. А. Пекуля...»

# Ускорить выполнение заказов машинно-тракторных станций

Томская областная контора Автоагротрестов (управляющий г. Сальников) имеет наметку 1-му Мая с выююенными показателями. Выделанный план за выююенные части еще выююен на 158,8 процента, а по реализации — на 108,8 процента. Намного перевыполнено задание по депонированным выююам. Приоритет работает не только рентабельно, но и прибыльно.

Эти положительные показатели, однако, не дают полной картины деятельности предприятия с точки зрения обеспечения сельского хозяйства области всем необходимым для успешного производства весеннего сева. Шелый ряд машинно-тракторных станций не имеет чрезвычайных запасных деталей, без которых нельзя обойтись. Областная контора Автоагротрестов не только МТС значительное количество подлинных номеров №№ 7312, 7513 и 7518. Но за выююенную механику Промисловый МТС тов. Метельчук, мастерские этой машинно-тракторной станции подполучили такие детали, как привертыватели и ремни выююа. Нет некоторых предметов для полного оборудования осеивания на тракторах.

Вопрос об осеивании тракторов для работы в почве время, что особенно важно для проведения весеннего сева в скатые сроки, вообще еще не решен. Почти во всех машинно-тракторных станциях области нет достаточного количества динамо и фар. Потребность МТС в фарах удовлетворена в более чем на 40 процентов.

Если еще есть выююа на складе, выююен динамо из других городов страны (динамо находится в пути), то вопрос о фарах должен быть разрешен на месте при помощи промышленных предприятий Томска. Игнорирование фар фабричным механизмом, административным выююам и заводу, как главным инженером тов. Панферов. Руководители этих предприятий и коллективы должны проявлять чувство ответственности за выполнение этого важного задания сельского хозяйства и в начале массового сева выююенить потребное количество фар для осеивания тракторной парки.

Нельзя не отметить неудовлетворительное выполнение нашей промышленности заказов Автоагротрестов на другие детали. Хорошо в этом отношении работает лишь ремонтно-машинный завод выююенный заводом выююенного задания на 427 процентов. Неудовлетворительно работает завод «Республика», а ведь обслуживание сельхозного хозяйства является его основной задачей. Только в течение трех

...Руководителям и партийным организаторам предприятий необходимо сделать возможность синхронности обслуживания продукции для сельского хозяйства и обеспечить выполнение заданий не только качественно, но и в строго установленной нормативности.

Областная контора Автоагротрестов обязана быть более требовательной как к томской промышленности, так и к предприятиям других городов, снабжающих детали автомобильными и тракторными частями.

Добавлясь безоговорочно и срочного выполнения заказов, связанных с проведением весеннего сева, нужно уже сейчас позаботиться о будущем, в частности, о деталях для комбайнов с тем, чтобы последующие полевые работы не застали наши МТС врасплох.

**Н. ГОРСКИЙ,**

Этой приехал прокурор для руководителем комбината пригласившим мастером. Роза, вздремнула на их трудовом пути забитой рукой тов. Фурсенко, распахнул еще шпале.

Через несколько строк они перешли к тому, от чего востере их пал на все 100 процентов.

В приказе говорится: «В связи доулучшения шпировов за прошлый годов и лишний выююенный выююенных шпалов в количестве 50 процентов месячного олада. Выделанную премию, согласно приказу № 22, засчитать в счет настоящего приказа».

Розы ознакомились с содержанием приказа. И вот 10 марта Н. П. Фурсенко издал приказ № 47. Розы расписали свои.

«Премиями в размере 125 процентов месячного олада директора лесоперерабатывающего комбината А. Ф. Суханова, а зам. директора по производственной части Т. А. Пекуля, зам. директора по коммерческой части С. И. Асташиновича, главного бухгалтера Д. В. Кувшинникова в размере 100 процентов месячного олада».

Препло 14 дней. Появился новый приказ № 59 от 25 марта, который гласил: «Во исполнение приказа № 22 от 1 февраля, № 41 от 27 февраля и приказа № 47 от 10 марта приказываю: премиями за выююенные плановые показатели и шпалоююания в январе на 104 процента в размере 50 процентов месячного олада А. Ф. Суханова, Т. А. Пекуля, А. С. Споробогатова, Д. В. Кувшинникова, С. И. Асташиновича».

Пункт 3-й приказа повелевал по актам работы за февраль премиями А. Ф. Суханова в размере 125 процентов месячного олада, а 90 процентов Т. А. Пекуля и Д. В. Кувшинникова премиями в размере 72 процентов.

Работники Томского лесоперерабатывающего комбината с душевной тревогой ждут новых приказов. Розы садовника Фурсенко их больше не радуют. Саншном количестве у них шпале...

**С. ХОДОР.**

# Семинар партийного актива

На-днях проходила духовидный семинар партийного актива Томского района НК ВПК (6).

Дело об очередных заданиях полевых сельского хозяйства района и партийно-полковой работы в колхозах — секретарь района НК ВПК (6) тов. Н. Халеев, с докладом на тему «Большинственные принципы отбора кадров, их выююен».

**П. ЕВГЕНЬЕВ.**

**Заявление Ляна**  
**Народно-освободительной**  
**армии**

**СЕВЕРНАЯ ШАНСИ, 22 апреля.** (ТАСС). Агентство Синьхуа в экстренном сообщении передает, что Народно-освободительная армия вновь заняла Яньинь. Местные демократические правительственные органы власти сегодня прибыли в город и начали свою работу.

**Совместное заявление компартий**  
**Франции, Англии, Бельгии,**  
**Голландии и Люксембурга**

**ПАРИЖ, 24 апреля.** (ТАСС). Газета «Юнкер» опубликовала сегодня совместное заявление коммунистических партий Франции, Англии, Бельгии, Голландии и Люксембурга.

Сохранение мира и защита социального прогресса требуют, говорится в заявлении, чтобы коммунистические партии Франции, Англии, Голландии, Бельгии и Люксембурга предостерегли трудящихся и союзников мира в пяти странах в отношении пакта, подписанного в Брюсселе их правительством. Этот пакт является частью империалистических планов американского империализма и несет новую угрозу миру. Пакт является логическим развитием плана Маршалла, выражающего сущность внешней политики США. Брюссельский пакт не обещает ни интересам трудящихся, ни чаяниям народов повстанческих стран. Этот пакт не может способствовать разрешению каких-либо экономических проблем. Он ставит в себе источник агрессии со стороны Западной Германии, которая вошла в число стран, получивших план Маршалла, и быстро расплате которой преуспевают в экономических и стратегических планах англо-американского империализма.

**К объединению коммунистической**  
**и социал-демократической партий**  
**в Велгрии**

**БУДАПЕШТ, 24 апреля.** (ТАСС). Объединение коммунистической и социал-демократической партий организовано на прошлой неделе в городе. Участники съезда выразили свое согласие на объединение с органами единой партийной организации с полным вовлечением. Объявлено о выполнении объединения партийных организаций двух партий в городе.

Сегодня созывается объединительная конференция партийных организаций коммунистов и социал-демократов на уровне провинциальных комитетов.

**Окончилась международная**  
**конференция по вопросам**  
**свободы печати и информации**

**ЖЕНЕВА, 21 апреля.** (ТАСС). Международная конференция по вопросам свободы печати и информации закончилась сегодня своей работой. Большинство докладов представляют проекты трех конвенций. Поправки делегаций СССР, Югославии, Польши и других стран были отклонены. Несмотря на то, что за эти поправки голосовали группы стран, обычно голосующие вместе с США и Англией. Большая группа делегатов воздержалась от участия в голосовании.

**Обстоятельства и причины воздушной**  
**катастрофы над аэродромом Дальгоф**

**БЕРЛИН, 22 апреля.** (ТАСС). По приказу главнокомандующего советской военной администрации в Германии Маршала Советского Союза В. И. Соколовского советской инспекторской комиссии, возглавляемой генерал-майором авиации Александром, было проведено тщательное расследование обстоятельств и причин воздушной катастрофы, произошедшей 5 апреля над советским аэродромом Дальгоф в Берлине.

Комиссия изучила все документальные данные в таком состоянии материальной части оставшихся самолетов в результате катастрофы самолетов «Як-3» и «Виккерс-Вингит». Она получила 26 свидетельств и писем от граждан, бывших очевидцами катастрофы, и на основании полученных данных составила доклад об обстоятельствах и причинах катастрофы.

В день катастрофы советские композиторы обратились к английскому композитору с предложением создать двустороннюю англо-советскую комиссию для расследования этого трагического случая. Командующий британскими оккупационными войсками генерал Робертс только 9 апреля согласился на создание такой комиссии.

Двусторонняя комиссия в период с 10 по 13 апреля провела три заседания, на которых обсуждались вопросы процедуры расследования, предложенные английской стороной. Была сделана одна визит комиссия на места падения самолетов в их окрестности. При этом английская делегация объявила все три заседания двусторонней комиссии конфиденциальными.

Советская делегация предлагала начать работу двусторонней комиссии с изучения объективных и документальных доказательств, относящихся к катастрофе, а затем допрос свидетелей. Английская делегация отклонила советские предложения, заявив, что она не имеет полномочий на проведение таких действий. 13 апреля руководитель английской делегации бригадир Вейт заявил, что «при существующих условиях он не находит возможным продолжать совместную работу комиссии и с 14 апреля приступает к самостоятельному расследованию».

На этом закончилась своя работа двусторонней комиссия, которая, вследствие отказа английских представителей, фактически так и не приступила к расследованию.

13 апреля бригадир Вейт по телефону приказал советским представителям не касаться вопросов английской комиссии в качестве наблюдателей.

Руководитель советской делегации направил 15 апреля бригадир Вейт письмо, в котором настаивал на продолжении двустороннего следствия. Только 19 апреля с британской стороны поступил ответ, в котором сообщалось, что «британское расследование в настоящее время закончено».

20 апреля британской стороной были опубликованы результаты расследования, тогда же сообщались действительные причины катастрофы.

Во время совместных заседаний англо-советской комиссии обнаружилось беспримечательный факт. Десятого апреля англо-советская комиссия посетила места падения самолетов. Было установлено, что за время с 5 по 10 апреля, когда оставался разрушенный советский самолет, охранялись только английскими солдатами, были проведены умывальные помещения в распоряжении его частей. В результате этого положение советского самолета совершенно не соответствовало тому, которое зафиксировано на форензических съездах советских авиационных властей непосредственно после катастрофы 5 апреля, о чем британские власти не знали.

Сопоставительное перемещение остатков советского самолета могло быть произведено только для того, чтобы путем полета опровергнуть, что в момент столкновения советский самолет находился в черте советского аэродрома с вышедшими пасса и на посылку.

Расследование полета с размещением остатков советского самолета явилось одной из решающих причин того, что после установления этого факта британская сторона начала работу англо-советской инспекторской комиссии. Фактически британские представители не проводили объективного расследования обстоятельств и причин катастрофы. Они не провели даже технического осмотра остатков погибшего английского самолета, боясь, очевидно, получить невыгодные для них объективные данные о катастрофе.

На основании детального изучения вопроса, советская инспекция пришла к убеждению о следующих обстоятельствах и причинах катастрофы.

Советские органы не были поставлены в известность о времени вылета из Гамбурга и времени прибытия в Берлин британского транспортного самолета «Виккерс-Вингит». Советские представители были информированы о времени прибытия британского самолета уже после катастрофы, которая произошла в 13 часов 57 минут.

5 апреля 1943 года командир авиационной охраны майор Аузенко провозил на советском аэродроме Дальгоф объект учебно-тренировочного самолета «Як-3» в виде аэродвигателя винта. Получив задание пролететь посылку, он вылетел пасса самолета и начал провозить самолет. В этот момент из облаков на встречном пересечении курсе неожиданно выскочил британский двухмоторный транспортный самолет «Виккерс-Вингит» и ударил советский самолет.

«Як-3» упал в английском, а «Виккерс-Вингит» — в советском секторах. Расстояние между точками падения самолетов составило 1.600 метров.

Положение советского самолета свидетельствует о том, что он в момент удара его британским самолетом шел на посылку. Мотор и воздушный винт советского самолета не вошли своей осями в детали британского самолета. Все детали винта, мотора и крыльев «Як-3» находились на месте падения. Таким образом, опровергается показание некоторых свидетелей британской стороны, пытавшихся утверждать, будто бы советский самолет своим винтом ударил в плоскость британского самолета.

Основная причина катастрофы сводится к тому, что английский самолет «Виккерс-Вингит» грубо нарушил правила полета, что и привело к его столкновению с учебно-тренировочным самолетом «Як-3», шедшим на посылку.

Полетом советским пилотом гвардии майором Аузенко не было допущено никаких нарушений правил безопасности полетов в берлинской контрольной зоне и в аэро-аэродромной зоне Дальгоф.

Советская комиссия устанавливает, что необходимо предвзят британской стороне извещения об обеспечении семи погибшего советского пилота гвардии майора Аузенко, ставшего жертвой воздушной катастрофы, в результате нарушения британскими властями правил полетов по трассе между Берлином и западными зонами. Необходимо предвзят британской стороне предвзят также на возмещение ущерба, причиненного потерей советского самолета «Як-3».

Одновременно комиссия отмечает, что установленные в настоящее время беспримечательный факт полета самолетов оккупационных властей — западных зон под территорией советской зоны не гарантирует безопасности полетов.

Во избежание несчастных случаев в дальнейшем комиссия считает необходимым, чтобы американские, британские и французские оккупационные власти выкупили для полетов вышедших советские орды, на каждом случае полета их самолетов над территорией советской зоны оккупации и сообщали бы основные данные о самолете и о пассажирах, которые на нем следуют.

**Первомайские лозунги**  
**японской компартии**

**ТОКИО, 24 апреля.** (ТАСС). Газета «Асахи» опубликовала лозунги японской коммунистической партии к 1 Мая 1948 года, призывающие к свержению реакционного кабинета Асиа, роспуску парламента и проведению новых парламентских выборов.

Компартия обращается к трудящимся массам Японии с призывом выступить против правительственной программы реорганизации предприятий, несущей с собой массовое увольнение рабочих, против повышения цен на предметы первой необходимости в интересах капиталистов, за установление государственного контроля над основными отраслями промышленности и банками, за передачу земли тем, кто ее обрабатывает.

Компартия требует прекращения посягательства власти на демократические права народа, освобождения наемных деловых элементов рынка и обеспечения справедливого развития мелким и средним предпринимателям.

Лозунги призывают к созданию в Японии единого демократического фронта, демократического правительства, к борьбе за «точное осуществление потаможской декларации, против поджигателей новой войны, за противный и милитарный мир, за полную независимость Японии».

**Забастовка французских**  
**шахтеров**

**ПАРИЖ, 23 апреля.** (ТАСС). Как передает агентство Франс Пресс, забастовка в угольном бассейне Нор и Пас-де-Кале является почти всеобщей. Полагает, что число бастующих достигнет 130 тысяч.

**Конференция планов социалистов**  
**в Париже**

**ЛОДОН, 24 апреля.** (ТАСС). Как сообщается лондонское радио, сегодня в Париже открылась двухдневная конференция представителей социалистических партий Великобритании, Франции, Италии, Голландии, Австрии, Чехословакии, Германии, Польши, Норвегии, Швеции, Дании и Швейцарии. По утверждению лондонского радио, «конференция должна обсудить позицию социалистов в вопросе о создании западноевропейской федерации».

**Перед выборами в США**

**НЬЮ-Йорк, 23 апреля.** (ТАСС). По сообщению печати из Вашингтона, «прогрессивная партия штата Мэриленд» получила достаточное число подписей для включения кандидатуры Уолеса и Тейлора в избирательный список от штата Мэриленд. В то время как за основу для этого требуются 2.000 подписей, прогрессивная партия Мэриленда представила свыше 8.000 подписей. В список включены также три кандидатуры в члены конгресса от прогрессивной партии, в том числе член профсоюза рабочих сталелитейной промышленности Калфорта, член профсоюза рабочих автомобильной промышленности Кулиней и врач-легионер Вейтер, являющийся первым в истории штата Мэриленд негром, кандидатура которого выдвинута в конгресс.

**Предстоящее расследование**  
**лояльности служащих**  
**в Вашингтоне**

**ВАШИНГТОН, 23 апреля.** (ТАСС). Газета «Вашингтон пост» сообщает, что местные власти Вашингтона 20 апреля создали комиссию, которая должна разработать план проведения расследования лояльности городских служащих.

**Итоги городского смотра школьной**  
**художественной самодеятельности**

Полностью итоги городского смотра художественной самодеятельности школ в детях г. Томска. В нем участвовало более 600 школьников.

Смотр показал, что в большинстве школ кружки работают слаженно, репертуар хороший.

Высшую оценку 5 на смотре получили самодеятельные коллективы школ №№ 6, 21, 20, детскими №№ 15 и 14. Оценку 4 получили школы №№ 4, 43, 8, 14, 17, 35, №№ 9. Отметкой 3 оценены работа коллективов школ №№ 1, 2, 3, 9, 10, 27.

Решением жюри первое место присуждено коллективу художественной самодеятельности школы № 6, два вторых места — 21-й и 20-й школам; три третьих — 4-й, 43-й и 8-й школам. По детским домам первое место присуждено 15-му детскому, второе — 14-му, третье — 9-му.

Творческая самодеятельность учащихся 6-й школы производит хорошее впечатление прозуальной и разнообразной программой.

Неплохими результатами юности и коллектив художественной самодеятельности школы № 21. Самодеятельный коллектив этой школы проявил большую культурно-массовую работу среди населения.

В художественной самодеятельности 20-й семилетней татарской школы хорошо раскрыты некоторые виды национального искусства, подобрана соответствующая программа.

Рекомендуется работу по развитию художественной самодеятельности сделать школам №№ 1, 2, 3, 27, 10, 5 и другим. Здесь нет массовости и работе кружков. На 3-й школы, где 600 учащихся, на смотре являлся 4 человека.

1-й и 27-я школы представили на смотре мало продуцируемые, плохо подготовленные номера. Недовольствием поставлена работа кружков художественной самодеятельности в 5-й и 12-й школах. Советом не принята участие в смотре школы №№ 16, 19, 24, железнодорожная школа № 43, детдом № 5.

В городе немало одаренных, талантливых учащихся. Таковы, например, певцы-солисты Каира Натон (6-я школа), Света Бесталов (5-я школа), Людмила Ферштейн (4-я школа), Людмила Силькова (14-я школа); танцовщицы и плясуньи 43-й мужской школы (художественный руководитель тов. Бролин), воспитанники детдомов № 9 Литвинова и Боброва; музыканты Гена Бесталов (3-я школа), Сергей Тимофеев (15 летком). Хорошо выступили художественным творчеством А. Гринштейн (9-я школа), В. Горбунова (6-я школа).

Смотр вскрыл ряд недостатков в организации работы коллективов художественной самодеятельности. В некоторых из них нет художественных руководителей, комсомольские организации и учкомы мало помогают кружкам.

Нет тесной связи литературных кружков с коллективами художественной самодеятельности.

Смотр показал также, что школы не организуются на консультацию в музыкальные училища, в доминирующую точности. Дом пионеров и другие культурно-просветительские учреждения.

Для улучшения и дальнейшего развития художественной самодеятельности в школах необходимо, прежде всего, повеленное руководство ею со стороны дирекции и учителей школ, комсомольских и учкомовских организаций.

**Е. МИЖИНА,**  
Секретарь горкома ВЛКСМ по школам.

**ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ**

**„В стороне от главного“**

Под таким заголовком в нашей газете 21 января 1948 г. была опубликована статья.

По сообщению заведующего организационным отделом Зырянского района ВКП(б) тов. Фадеева факты, изложенные в статье, подтвердились. Бюро района ВКП(б) заслушало отчет секретаря партийной организации районной фабрики Ежкова, указав ему на недостатки в работе и приняв практические меры по их устранению.

**„Еще раз о работе связи“**

В газете «Красное Знамя» за 2 апреля под таким заголовком был опубликован обзор писем трудящихся, поступивших в редакцию, о плохой работе связи.

По сообщению начальника Томского областного управления Министерства связи тов. Уляшкина, большинство фактов подтвердилось и приняты меры к их устранению.

**По следам неопубликованных писем**

Гражданка Филиппова написала в редакцию газеты «Красное Знамя» письмо о том, что ее бывший муж Н. П. Филиппов увольняется от выплаты алиментов на двух детей в возрасте 6 и 8 лет.

Позволив прокурору Вокзального района г. Томска тов. Мазени сообщить: «Искать алименты с г-на Филиппова в настоящее время алименты из зарплаты взыскиваются и деньги переводятся Филипповой».

По сообщению начальника Томского областного управления Министерства связи тов. Уляшкина, большинство фактов подтвердилось и приняты меры к их устранению.

В редакцию газеты «Красное Знамя» поступило письмо, в котором указывалось, что заведующий магазином № 11 Тонгорга Кошкина систематически занимается обманом и обесчещением трудящихся, нарушает права торговли.

Заведующий гастрономом тов. Воронин нам сообщил: «За нарушение правил советской торговли заведующий магазином Кошкина с работы снят».

**Извещение**

Сегодня, в 8 часов вечера, в Доме партийного просвещения состоится публичная лекция на тему: «Коммунистическое воспитание трудящихся и преодоление пережитков капитализма в сознании людей».

Лектор — Ф. П. Видянов.

Очередная лекция для самостоятельного изучения истории ВКП(б) состоится в Доме партийного просвещения 28 апреля, в 8 часов вечера. Тема лекции: «Партия большевиков в борьбе за коллективизацию сельского хозяйства». (Лекция 1-а). Лектор — А. М. Бессонов.

Ответственный редактор П. Н. КАЧЕВ.

**ОБДРАМАТЕАТР**  
имени В. П. Чапаева

**РЕПЕРТУАР НА АПРЕЛЬ**  
27 — «На всякого мудреца довольно простоты» (для студентов)  
28 — «Пингвин»  
29 — «На всякого мудреца довольно простоты»  
В дни студенческих спектаклей играет духовой оркестр.

**КИНО им. М. Горького** Новый цветной художественный фильм «Кавказский пленник» Начало: с 10 ч. 15 м. дня. Касса с 9 ч.

**КИНО им. И. Черныш** Новый художественный фильм — «Мальчик с оврагом». Начало сеансов с 1 ч. 45 м.

Завтра, в 7 часов вечера, в Актовом зале медицинского института состоится

**КЛИНИКО-АНАТОМИЧЕСКАЯ**  
**КОНФЕРЕНЦИЯ**  
Приглашаются врачи и студенты старших курсов.

**Органы государственного**  
**страхования**

**ЗАКЛЮЧАЮТ ДОГОВОРЫ**  
**НА ДОБРОВОЛЬНОЕ**  
**СТРАХОВАНИЕ**

домашних животных,  
принадлежащих колхозам  
и населению.

Добровольное страхование является дополнительным к обязательному и дает возможность в случае болезни и несчастных случаев быстро возместить потерю, приобрести взамен павшего другое животное.



**РУКОВОДИТЕЛИ КОЛХОЗОВ**  
**И ВЛАДЕЛЬЦЫ**  
**ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ!**

Не допускайте ущерба в хозяйстве, заключайте договоры на добровольное страхование домашних животных в Госстрахе.

Для заключения договоров на страхование обращайтесь в инспекцию и к агентам Госстраха.

Томское областное управление Госстраха.

**ВНУТРЬ ОРГАНИЗОВАННОЕ В Г. ТОМСКЕ СТРОИТЕЛЬНОЕ**  
**УПРАВЛЕНИЕ «ТОМСКАШТРОЙ» ПРОВОДИТ**  
**ОРГАНИЗОВАННЫЙ НАБОР РАБОЧИХ**

**ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ:** плотники, каменщики, арматурщики, бетонщики, штукатуры, столяры, слесари и разные рабочие.

- Условия найма при заключении договора на один год:
1. Рабочему при заключении договора выдается единовременное безвозвратное пособие в разм. руб. 300 рублей.
  2. Период работы и места работы за счет предприятия.
  3. Выплачивается за работу за время нахождения в пути суточные в разм. 150 рублей в сутки и, кроме того, оплачивается стоимость провоза багажа весом до 210 килограммов.
  4. Рабочему в день прибытия на строительство предоставляется на все время работы жилье, койка и постельные принадлежности со значительным квартирной платы и оплаты за коммунальные услуги в разм. установленных Главком по согласованию с ВЦСПС, но не выше ставок, установленных местными тсп.ком. Советом депутатов трудящихся.
  5. Труд рабочего оплачивается по существующим и новым выработкам и расценкам с применением по дательной оплате труда.
- Обналичить с увольнением по желанию иному набору рабочих. Адрес: г. Томск, Макушинский переулок, № 7, строительное управление «Томскаштрой».

