

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБНОМА И ГОРКОМА КОМУНИСТИЧЕСКОЙ
ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА, ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ
ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 41-й № 170 (10278). Среда, 28 августа 1957 года. Цена 20 коп.

Беречь от потерь каждое зернышко

С каждым днем ширится фронт уборочных работ. Вслед за косовицей озимых повсеместно началась уборка яровых культур. Работники сельского хозяйства области приняты заботой о том, чтобы быстро и без потерь убрать урожай, досрочно выполнить обязательства по сдаче и продаже хлеба государству, принятые в честь 40-й годовщины Великого Октября.

Увеличить валовой сбор зерна — это прежде всего сохранить хлеб от потерь, сберечь каждый выращенный колосок и каждое зернышко.

Передовые колхозники, механизаторы, руководители колхозов и МТС хорошо понимают, что главное в борьбе с потерями — сокращение сроков уборки, спасение хлеба от осыпания на корню из-за перестоя.

Они широко применяют раздельную уборку, добиваясь высокопроизводительного использования лафетных жаток и подборщиков.

Замечательные трудовые примеры показывают передовые комбайнеры области З. Ходоренко, И. Заборских, Н. Пичугин, С. Коровин, П. Ширяев и многие другие. Они обеспечили круглосуточную работу уборочных агрегатов, умело сочетают косовицу с подбором и обмолотом валков. За последние дни заметных успехов добились комбайнеры И. Ледева из Гынтазовской, К. Юрков из Ключевской МТС. При высоких темпах у передовиков хорошее качество работы.

Огромные преимущества раздельного способа уборки урожая подтверждены нынешней практикой. Со всех концов области поступают сообщения о том, что при раздельной уборке на одинаковых посевах колхозы получают более высокие валовые сборы зерна, чем при прямом комбайнировании.

Однако еще не перевелось противники раздельной уборки урожая. Они все еще «сомневаются» в ее выгодах, не принимают мер, чтобы широко внедрить этот способ уборки в практику.

В такой роли выступают руководители Ювалинской, Тунгусовской, Чажемтовской машинно-тракторных станций. В колхозах зоны Ювалинской МТС скошено лафетными жатками только 840 гектаров, а прямым комбайнированием — 2,908 гектаров. Директор МТС тов. Сулимов, руководители отдельных колхозов зоны этой станции находят всевозможные отговорки, чтобы оправдать свое нежелание убирать хлеб раздельно.

Спротивляются раздельному способу уборки урожая руководители ряда колхозов Асиновского района. Они останавливают лафетные жатки и переводят комбайнеры на прямое комбайнирование. Как сообщается в опубликованной сегодня корреспонденции, председатель колхоза «Социалистическая Сибирь» тов. Ведунов слял комбайнера тов. Маслова с раздельной уборки, заставил его перейти на прямое комбайнирование.

В ряде колхозов Кожвинковского, Туганского, Шегарского, Бакчарского, Зырянского и некоторых других районов допускают простой уборочной техники, косовица проводится на высоком уровне, у многих лафетных жаток сняты скатные доски и козырьки, не все комбайны и лафетные жатки оборудованы приспособлениями для уборки полеглых и высокорослых хлебов, плохо ведется обработка и сушка сдаваемого зерна.

Во многих районах допущено безответственное отношение к подготовке полей для раздельной уборки.

В колхозе «Путь к коммунизму», Туганского района, первый валок, сброшенный на дорогу, так и не поборанил. Его «обмолотили» своими колесами проехавшие автомашины в полевую. Такое положение наблюдается в отдельных колхозах Зырянского района.

Среди встречавших были главы ряда заводчанских представительств, аккредитованные в СССР, работники посольств, группа вьетнамских юношей и девушек — студентов высших учебных заведений Москвы.

Утром 26 августа в Москву прибыл Президент Демократической Республики Вьетнам Хо Ши Мин, возвращающийся на родину после посещения ряда европейских стран. В последние дни он побывал в Одессе, Сталинграде, на южном берегу Крыма, в Севастополе и Ленинграде.

Москвичи сердечно приветствовали Президента Хо Ши Мина. На вокзале гостя встречали секретарь Центрального Комитета КПСС П. Н. Поспелов, заместитель Министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, заведующий отделом ЦК КПСС Ю. В. Андропов, заместитель председателя исполкома

Московского городского Совета депутатов трудящихся А. Г. Зайцев, заведующий протокольным отделом МИД СССР Ф. Ф. Молочков, командант города Москвы генерал-майор И. С. Колесников, ответственные сотрудники Президиума Верховного Совета СССР и Министерства иностранных дел СССР.

Среди встречавших были главы ряда заводчанских представительств, аккредитованные в СССР, работники посольств, группа вьетнамских юношей и девушек — студентов высших учебных заведений Москвы.

Утром 26 августа в Москву прибыл Президент Демократической Республики Вьетнам Хо Ши Мин, возвращающийся на родину после посещения ряда европейских стран. В последние дни он побывал в Одессе, Сталинграде, на южном берегу Крыма, в Севастополе и Ленинграде.

Москвичи сердечно приветствовали Президента Хо Ши Мина. На вокзале гостя встречали секретарь Центрального Комитета КПСС П. Н. Поспелов, заместитель Министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, заведующий отделом ЦК КПСС Ю. В. Андропов, заместитель председателя исполкома

Московского городского Совета депутатов трудящихся А. Г. Зайцев, заведующий протокольным отделом МИД СССР Ф. Ф. Молочков, командант города Москвы генерал-майор И. С. Колесников, ответственные сотрудники Президиума Верховного Совета СССР и Министерства иностранных дел СССР.

Среди встречавших были главы ряда заводчанских представительств, аккредитованные в СССР, работники посольств, группа вьетнамских юношей и девушек — студентов высших учебных заведений Москвы.

ПРИЕМ товарища ХО ШИ МИНА

26 августа члены Президиума ЦК КПСС М. А. Сушков, О. В. Куусинен и кандидат в члены Президиума ЦК КПСС М. Г. Первухин приняли находящегося в Москве проездом на родину Президента Демократической Республики Вьетнам Хо Ши Мина.

В беседе, которая проходила в дружеской, сердечной обстановке, были обсуждены вопросы, интересующие обе стороны.

На беседе присутствовали член Политбюро Партии трудящихся Вьетнама Хоанг Ван Хоан, Посол Демократической Республики Вьетнам в СССР Нгуен Ван Кинь, зам. Министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, зав. отделом ЦК КПСС Ю. В. Андропов, Посол СССР в Демократической Республике Вьетнам М. В. Зиминян, зав. отделом стран Юго-Восточной Азии МИД СССР Б. М. Волков.

Прием К. Е. ВОРОШИЛОВЫМ Президента ХО ШИ МИНА

26 августа Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов принял Президента Демократической Республики Вьетнам Хо Ши Мина, который находится в СССР проездом на родину.

Во время приема состоялась дружеская, сердечная беседа.

На беседе присутствовали: член Политбюро Центрального Комитета Партии трудящихся Вьетнама Хоанг Ван Хоан, Министр культуры ДРВ Хоанг Минь Знам, заместитель Министра здравоохранения ДРВ Фам Нгок Тхай, Посол Демократической Республики Вьетнам в СССР Нгуен Ван Кинь.

С советской стороны на беседе присутствовали: заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР М. Д. Чубинизас, заместитель Министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, Посол СССР в Демократической Республике Вьетнам М. В. Зиминян, заведующий Отделом стран Юго-Восточной Азии Министерства иностранных дел СССР Б. М. Волков.

Раздельной уборкой время сбережешь, — Быстрее пойдет уборка, хлеба больше собережешь!

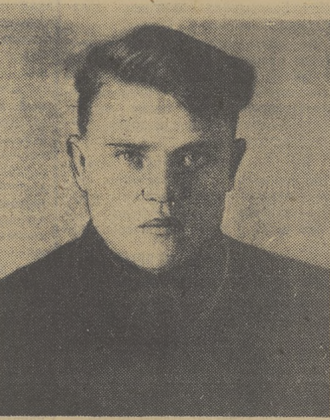
46 ГЕКТАРОВ — НЕ ПРЕДЕЛ!

Вместе с другими комбайнерами области коллектив нашего агрегата включился в социалистическое соревнование за сжатые сроки уборки урожая. Перед началом уборки мы обсудили письмо комбайнера Чердакской МТС Ивана Заборских и от души поддержали его предложение организовать социалистическое соревнование комбайнеров области.

Было решено убраться 500 гектаров, из них не менее 200 раздельным способом.

Некоторый опыт раздельной уборки у меня был. В прошлом году в колхозе имени Калинина я немного поработал на лафетной жатке. Но косовицу хлебов мы начали поздно, когда рожь уже переставала. Правление колхоза имени Калинина не пошло значения раздельной уборки и запретило косить яровые раздельным способом.

В нынешнем году дело идет лучше. Жатка хорошо подготовлена к работе. В молотилке комбайна и произвел почти все те изменения и усовершенствования, которые внес в эту часть комбайна Захар Ходоренко из Чилинской МТС.



Прямым комбайнированием в прошлом году я убрал хлеб с площади 435 гектаров. Увеличить производительность комбайна в этом году поможет раздельная уборка. Это — верное средство борьбы за сокращение сроков уборки урожая, увеличения валового сбора зерна. Мы это хорошо поняли и стремимся использовать все возможности, чтобы больше свалить хлеба с корня.

Успех обеспечила дружная работа коллектива агрегата. Штурвалный Иван Масленников, тракторист Назар Чепиков обеспечили хорошее техническое состояние машин.

Достигнутая нами суточная выработка — еще одно доказательство преимуществ раздельной уборки. Главный канал потерь на уборке — осыпание зерна от перестоя хлебов на корню. Быстрее свалить хлеб с корня — значит уберечь зерно от потерь.

Думаю на этом не останавливаться. 46 гектаров — не предел!

В соревновании комбайнеров нашего района обязательно завоем первое место. Сейчас от лучшего комбайнера нашего района Ивана Пономарева мы отстали на несколько гектаров. Постараемся отогнать его в ближайшие дни.

К. ЮРКОВ,
комбайнер Ключевской МТС
Бачкарского района.

Соревнование районов

за досрочное выполнение
государственного плана
хлебозаготовок

Показатели на 25
августа 1957 года

(в процентах к плану)

Занимаемое место	Наименование районов	Процент выполнения
1	Кожвинковский	26,8
2	Кривошеинский	22,9
3	Асиновский	20,1
4	Шегарский	19
5	Томский	15,1
6	Зырянский	13,6
7	Пышкино-Троицкий	10,8
8	Молчановский	5,5
9	Туганский	5,4
10	Парбигский	3,6
11	Бакчарский	3,4
12	Парабельский	3,2
13	Чанский	2,5
14	Тегульдский	1,4
15	Колпашевский	1,1

ХОРОШИЙ ШОФЕР

Хорошо работает в колхозе «Коммунизм», Кожвинковского района, шофер Томской автоколонны М. Асраханцев. На вывозке хлеба государству он ежедневно выполняет и перевыполняет задание.



Армянская ССР. Коллектив Алавердского медно-химического комбината перевыполнил полугодовой план выплавки меди. Замечательные трудовые успехи добились старший плавильщик С. З. Майлян. Участвуя в предоктябрьском социалистическом соревновании, он ежемесячно выполняет норму на 130—135 процентов и каждую третью плавку выдает скоростным методом.

На снимке: старший плавильщик С. З. Майлян следит за разливом меди.

В Казахстане поднято 909 тысяч гектаров целины

АЛМА-АТА, 26 августа. (ТАСС). Колхозы и совхозы Казахстана продолжают наступление на целину. Поднято еще 909 тысяч гектаров земель. Крупные массивы распаханы в основных зерновых районах республики.

Сто тысяч гектаров плодородной целины поднимают в казахстанской части Голубой степи. Новые земли распахивают созданные в Голубой степи совхозы, виноградарские и табачные совхозы.

В текущем году в Казахстане будет поднят миллион гектаров целинных и залежных земель.

На гастроли в Китайскую Народную Республику

НОВОСИБИРСК, 26 августа. (ТАСС). Сегодня утром самолетом «Ту-104» вылетели на гастроли в Китайскую Народную Республику 70 артистов Новосибирского театра оперы и балета. Первая группа участников гастрольной выехала в КНР неделю назад.

Новосибирский театр покажет в Китае «Лебединое озеро» Чайковского, «Дилзель» Адана, «Доп Клога» Микса, «Вперед, счастье» Сташевского, а также большую концертную программу.

Гастроли сибирского театра в Китае рассчитаны на три месяца.

Оригинальный резьбошлифовальный станок

Шлифовать резьбу винтов длиной около двух метров может новый крупногабаритный станок «МВ-2», созданный коллективом конструкторов, технологов и высококвалифицированных рабочих Московского завода внутришлифовальных станков.

Процесс шлифования автоматизирован. Труд станочника намного облегчен. Нажимом кнопки рабочий приводит в движение механизмы. Перемещение тяжелых частей агрегата — стола, передней и задней бабок с лемлетами — происходит легко и плавно. Резьбу можно шлифовать с точностью до 5 микрон.

Завод готовит выпуск серии таких станков.

**М. КОСАЧ,
Н. КАТАНХОВ.**

Соревнование комбайнеров области

Показатели на 26 августа

(в гектарах)

Занимаемое место	Фамилия	Наименование МТС	Сжато	Положено
1	Ходоренко З.	Чилинская	400	105
2	Заборских И.	Чердакская	355	—
3	Пичугин Н.	Асиновская	339	—
4	Ширяев П.	Митрофановская	324	—
5	Коровин С.	Гусевская	315	—
6	Комар Н.	Гынтазовская	310	—
7	Пахомов И.	Вороновская	284	69
8	Шеховцов Ф.	Чилинская	265	31
9	Ледева И.	Чилиновская	277	—
10	Кузнецов П.	Гынтазовская	277	—
11	Воробьев П.	Зырянская	250	—
12	Горбунов М.	Чердакская	229	—
13	Евдокимов М.	Чердакская	225	—
14	Майер В.	Уртаянская	218	—
15	Поэглис А.	Асиновская	217	—
16	Савченко Н.	Пышкинская	214	—
17	Дудин П.	Баткатская	194	—
18	Матюшин Н.	Пышкинская	184	—
19	Мисвик И.	Сергеевская	134	56
20	Ган Д.	Вороновская	139	45
21	Кощин К.	Вороновская	154	28
22	Яценко Г.	Чердакская	176	—
23	Шанков А.	Митрофановская	174	—
24	Горбун В.	Рыболовская	167	—
25	Таразанова М.	Гусевская	166	—
26	Корнилов С.	Туртуганская	166	—
27	Майков И.	Кривошеинская	164	—
28	Захаров Ф.	Громышевская	162	—
29	Арханов В.	Баткатская	160	—
30	Савинин П.	Чилинская	131	28
31	Пономарев И.	Галинская	159	—
32	Войтенко В.	Громышевская	155	—
33	Дроздов И.	Громышевская	154	—
34	Цыганков М.	Громышевская	153	—
35	Юрков К.	Ключевская	153	—

ЛУЧШИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НА ПОДБОРКЕ СКОШЕННЫХ ХЛЕБОВ ДОБИЛИСЬ:

	Подобрано (га)	Намолочено (цнт)	
1	Ходоренко Л.	155	1790
2	Байгулов А.	135	1208
3	Аниппин П.	120	1129
4	Висехо П.	120	1020
5	Сафонов П.	117	1388
6	Французьяк Е.	116	980
7	Афанасьев А.	106	1168
8	Бутарин И.	105	1315
9	Рыбак В.	101	937
10	Шульц М.	100	990
11	Преимачук Ф.	93	1088
12	Романенко В.	89	1431
13	Пепкин И.	89	1231
14	Носков С.	83	1248
15	Мазнев И.	81	800
16	Паршин М.	78	940

Выгоды раздельной уборки

На полях колхоза «Пролетарская крепость», Пышкино-Троицкого района, в нынешнем году выращен богатый урожай зерновых культур. А сейчас при раздельной уборке каждый гектар ржи дает в среднем 15 центнеров зерна в амбарном весе.

Члены артели воочию убедились в преимуществах раздельной уборки перед прямым комбайнированием. 20 августа включили один комбайн на прямую уборку, за день работы он убрал хлеб только 5 гектаров, причем, зерно оказалось сырое, значительная часть его еще зелена. А после раздельной уборки зерно намолачивается сухое.

Колхозники решили основную часть всех посевов зерновых убирать раздельным способом.

Бракодельству не должно быть места на уборке

Широким фронтом развернулась на полях уборка урожая. Раздельная уборка дает возможность резко повысить производительность машин, намного сократить потери зерна, повысить его качество, уменьшить затраты труда на подработку хлеба. Вот почему механизаторы тракторных бригад Семени Чукурова, Владимира Капнинова, Василия Галайчука, Василия Стрельникова из Асиновской МТС с особой настойчивостью применяют раздельный способ уборки урожая.

Передовой комбайнер района Никодим Пичугин завершил косовицу ржи лафетной жаткой в колхозе «Красное знамя» и теперь полным ходом ведет уборку яровой пшеницы. На его счету больше 340 гектаров скошенного хлеба. Хороших показателей на уборке лафетными жатками добились комбайнеры Валевжанин, Поэглис, Бурдейный, на подборе — т. Цех, Преимачук, Абраменко, Ермалычук и другие.

Но у нас еще не перевелось противников раздельной уборки. Трое суток простояла лафетная жатка тов. Валежанина в колхозе имени Ленина, потому что председатель колхоза тов. Волков не разрешил комбайнеру косить на свал пшеницу, а перевел его на уборку ржи прямым комбайнированием. Если раньше тов. Валежанин скашивал лафетом по 15—20 гектаров, то на прямом комбайнировании

он убирает по 2—3 гектара ржи в день. 20 августа председатель колхоза «Социалистическая Сибирь» тов. Ведунов выехал в лафетчику тов. Маслова, скошившему в этот день 14 гектаров, и распорядился перевести его на прямое комбайнирование. Перестройка, обкатка комбайна заняла у тов. Маслова два дня, по тому пошли дожди. В конечном итоге колхоз потерял пять дней. Этот колхоз занимает последнее место по уборке урожая среди колхозов зоны Асиновской МТС.

В колхозах наблюдаются потери хлеба, особенно они велики потому, что отдельные руководители не организовывали подготовку полей для уборки.

...С края поля показались лафетная жатка комбайнера Никиты Трубоченко. Это опытный механизатор, он убирает хлеб двадцатый сезон. Комбайнера трезвожат потери. Как не быть потерям! Бригады полеводческой бригады колхоза имени Лысенко тов. Савиний не подготовил к уборке ни одного поля. Только по этой причине на площади 150 гектаров озимой ржи, скошенной лафетной жаткой, более 10—15 дней лежит первый валок по курумкам и траве, валки заросли сорняками и плохо поддается подборке.

Такое же положение на уборке урожая в колхозах имени Ленина, «Социалистическая Сибирь», «Колоски Кирова». Агрономы этих колхозов т. Назаров, Гладких, Нетрепский примирились с бракоделами. Дело дошло до того, что бригады полеводческой бригады колхоза имени Ленина тов. Гурский вместе поджили примятых и оставленных у лней стеблей ржи, а также подгрели зерна колосьев граблями псукает на поле... стадо овец и этим старается замести следы своей бесхозяйственности.

Очень много зерна теряется по дорогам. От центрального тока колхоза «Красное знамя» все дороги на поля усыпаны зерном. Ту же картину можно наблюдать на дорогах в колхозе «Социалистическая Сибирь». Грузовая автомашина этих колхозов, занятые на перевозках зерна, худеет, борта подогнаны неплотно. Зерно вывозится навалом и всю дорогу высыпается. На поворотах и ухабах хлеб выбрасывается через борт, потому что водители ездят на больших скоростях. Плохо оборудованы бестарпы, в щели которых течет зерно.

Нельзя мириться с подобными фактами. Партийные организации колхозов, агрономы обязаны пресекать каждый факт бракодельства, непримиримо относиться к тем руководителям колхозов, которые позволяют существовать бракоделам. Не обеспечивать условий для проведения уборки урожая без потерь.

Этот путь 40 лет назад Солдаты идут за большевиками

В декабре 1916 года, после окончания шестимесячных курсов военного училища, я в чине прапорщика приехал в Томск, в 3 роту 32 Сибирского стрелкового запасного полка. В январе 1917 года впервые присутствовал на офицерском собрании. Здесь нас информировали о том, что среди солдат Томского гарнизона подпольщиками ведется «зловредная» работа против царя и войны. Нам сказали, что мы головой отвечаем за настроение и поведение солдат. Командир полка полковник Киселев зачитал несколько выдержек из революционной прокламации. В ней была сказано: «Кто знает правду о войне, о том, ради чьих интересов она ведется».

2 марта стало известно о победе питерских рабочих и солдат над царем. На следующий день я пришел в роту рано утром. В казарме не было заметно обычного движения. Дежурный унтер-офицер встретил буднично-уставным рапортом. Простивший, мол, никаких в роте за время его дежурства не произошло. Но затем уже не скучным, казенным языком, а живо, образно рассказав: «Только вот революция... слышали?.. Все ночь шумели в роте. И наш взвод тоже. Командир роты приехал. Приказал забрать сапоги у всех и... в нейтралитет! Еще уйдут в революцию солдаты. Одно беспокойство с ними. В первом взводе один кричал: боском пойдем! А второй забрал ключи от кейтгауза с собой. Не доверит. Недавно уехал. Усталы солдаты. Спят сейчас. Занятый, видно, не будет?».

Часа три пришлось потратить, чтобы добиться возвращения сапог солдатам. Наш полк позднее других, но зато в полном составе, с оркестром, исполняющим «Марсельезу», прошел 6 марта церемониальным маршем по одной из улиц Томска.

22 марта я был в гарнизонном парке в доме Свободы. Там я встретился с одним из руководителей томских большевиков тов. Босаревым В. М. Он подробно расспросил меня о положении в роте, о настроениях солдат, а потом посоветовал организовать в роте большевистскую ячейку. К апрелю при его помощи ячейка была создана. Входила в нее на первых порах всего 3 человека: я и еще два солдата. Влияние и авторитет ячейки среди солдат постепенно возрастали, росло и число ее членов.

Апрельские тезисы Ленина помогли нам, как и всей партии, ясно и четко понять, как и куда следует вести дело дальше. Они помогли нам активизировать работу.

В это время наша ячейка готовилась к первомайской демонстрации. Мы убедили подавляющую часть солдат роты выйти на нее под большевистскими лозунгами.

Ячейка все шире развертывала свою деятельность. Начали мы проводить работу и среди солдат соседних рот, приглашать агитаторов-большевиков из других частей. В других батальонах полка делали так же. В ответ на это из меньшевистско-эсерского полкового комитета вышло пресловутое постановление № 22, запрещавшее «посторонним неизвестным солдатам» произносить речи в ротах и командах без его согласия. Незнакомых ораторов предписывалось арестовывать и доставлять в полковой комитет.

В скором времени вышел и приказ по гарнизону. В приказе объявлялось, что революционеры-агитаторы будут подвергаться аресту и с ними будет поступлено, как с изменниками.

Но угрозы арестом агитаторам-большевикам не могли быть на деле осуществлены начальником гарнизона, так как Томский Совет солдатских депутатов, оказавшийся под сильным большевистским влиянием, не позволял этого делать. А не считаясь с Советом начальник гарнизона не мог: у Совета власти фактически было больше, чем у него. Совет опирался на поддержку солдатских масс.

Но реакция подымала голову. Поддерживаемая меньшевиками и эсерами, она переходила в открытым угрозам, готовила свои силы к боям.

Положение усложнялось тем, что томские большевики входили в объединенную с меньшевиками организацию РСДРП. В июне 1917 года, когда представители томских большевиков Н. Н. Яковлев и Г. К. Соболевский побывали у Ленина, он говорил им, что нужно создать самостоятельную большевистскую организацию, дал совет, как это лучше сделать.

В мае мне пришлось уехать из Томска. Командование выпроводило меня под видом командировки на два месяца в село Поломное (недалеко от станции Юрга).

Только к июлю 1917 года мне удалось вернуться в Томск. Маршевая рота была отправлена на фронт. Новые люди встретили меня с предубеждением: все-таки офицер. Но вскоре их сомнения рассеялись. Я порадовал той перемене, которая произошла в сознании солдатских масс за два месяца. Недовольство солдат политикой Временного правительства, политикой эсеров и меньшевиков росло с каждым днем. Большевистская ячейка (она была уже батальонной) собиралась теперь в 4 роте, где два месяца до этого царил эсерский дух. Теперь тут находился большевистский «штаб» батальона.

После расстрела июльской демонстрации в Петрограде томские большевики провели широкую кампанию протеста против прожектов контрреволюции, сорвали расчеты контрреволюционеров на ослабление и разгром революционных сил в Томске, еще более укрепили свое влияние в массах. 14 июля 1917 года в городе состоялась многотысячная демонстрация солдат и рабочих, охлывавшая пыл контрреволюционеров Томска. После этого большевики из Томского Совета вместо отправки солдат на фронт стали посылать их на полевые работы. Это вызвало резкое недовольство командо-

вания Омского военного округа и Временного правительства.

В конце июля и начале августа было решено провести солдатские митинги. В подготовке и проведении их мне пришлось принимать самое непосредственное участие. Однажды был вызван в дом Свободы к В. М. Босареву (он был членом исполкома Совета солдатских депутатов). С ним был и председатель Совета товарищ Н. Н. Яковлев. Мне вместе с другими товарищами было дано поручение: подготовить и провести митинг-собрание, охватившим по меньшей мере тысячу солдат, которые прямо, по-солдатски заявили бы в принятых резолюциях о своей готовности выступить в любую минуту на защиту большевиков.

За дело мы взялись горячо и охватили работой за три недели вместе с большевиками 32, 38, 39 полков большую массу солдат. В результате на трех солдатских собраниях-митингах, на которых присутствовало около двух тысяч солдат, были единодушно приняты большевистские резолюции. Только на митинге у Томска-1 (в лагерях) человек десять из полуротаческой массы участников митинга проголосовали против наших резолюций.

4 (17) августа резолюция собрания была опубликована в газете «Знамя революции». Солдаты выражали в них резкий протест против политики Временного правительства, его реакционных законов, против травли большевиков. Они присоединились к бойкоту буржуазной газеты «Сибирская жизнь» и потребовали, чтобы такие народные газеты, как «Правда», «Солдатская правда», «Окноная правда», не закрывались и допускались к свободному обращению среди солдат. Один из пунктов резолюции гласил: «Выразить пожайнейшее доверие Томскому Совету солдатских депутатов и сказать ему, что будем выполнять только их приказания и указы, которые будут им подписаны». Товарищи, наши избранные, — говорили в другой резолюции, — ведите нас без страха и с полной надеждой на нашу поддержку к переходу власти всецело в руки народа, в руки Советов солдатских, крестьянских и рабочих депутатов».

Давая отпор силам контрреволюции, большевистская организация Томска изо дня в день росла, крепла и закалялась. На ее стороне были сочувствие и поддержка широких масс.

А. БОГДАНОВ, персональный пенсионер.



Беседы о развитии советской науки

Успехи советской биологии

Доктор биологических наук, профессор Б. Г. ИОГАНЗЕН

Советская биология преемственно связана с материалистическими традициями отечественной науки, ведущими свое начало от гениального М. В. Ломоносова. Связующим звеном между биологами дореволюционной России и советского общества являются такие корни естествознания, как великий преобразователь природы П. В. Мичурин, воступивший дарвинист К. А. Тимирязев, физиолог И. П. Павлов, ботаник В. Д. Комаров, зоолог А. Н. Северцов, почвовед В. Р. Вильямс.

Наука о жизни — биология тесно связана с практическими интересами людей. На биологических основах строятся сельское, лесное, охотничье хозяйство, рыбная и пищевая промышленность, здравоохранение и санитария. Биологические знания имеют огромное теоретическое и методическое значение, содействуют борьбе с религиозными предрассудками, распространению диалектико-материалистического мировоззрения.

Великая Октябрьская социалистическая революция, открывшая неоглядные просторы для развития производительных сил страны, оказала самое благотворное влияние и на развитие биологии. Еще в первые годы Советской власти В. И. Ленин лично проявил большое внимание к работам И. В. Мичурина, И. П. Павлова, К. А. Тимирязева. Советское правительство и Коммунистическая партия в то время, когда страна еще боролась с интервентами и хозяйственной разрухой, позаботились о том, чтобы исследовательская работа быстро развивалась, возникали новые очаги науки.

Целую эпоху в истории естествознания составляет жизнь К. А. Тимирязева, в лице которого сочетались качества ученого и революционера, мыслителя и знатока земледелия. Историческая заслуга Тимирязева является проводившимся в течение более чем полувека пропаганды и разработки эволюционной теории Ч. Дарвина. Тимирязев развил дарвинизм в вопросах изменчивости и наследственности. Он обогащает науку новыми, историческими значениями открытиями.

Крупнейшая его заслуга, как физиолога, состоит в экспериментальной и теоретической разработке проблемы фотосинтеза. Его работы «Спектральный анализ хлорофилла» и «Об усвоении света растениями» сделали его имя бессмертным.

Работая в области физиологии растений, Тимирязев выдвинул задачу, чтобы «наука сделала труд земледельца более производительным».

Он ставит опыты по выращиванию искусственных культур растений, организует постройки первых вегетационных домиков, без которых немиссия теперь никакая опытная станция, на основе его исследования начинаются широкие применения минеральных удобрений, глубокой вспашки, как одной из мер борьбы с эрозией, введение в свободный оборот клевера и многое другое.

Тимирязев указывал, что задача науки и практики «вырастить два колоса там, где прежде рос один», создавать новые формы полезных организмов, «депичить растительные формы». Мечты Тимирязева стали явью после Октябрьской революции, которую он встретил восторженно.

В 1920 году в свет книги «Наука и демократия», в которой Тимирязев писал: «Только наука и демократия, знание и труд, вступив в свободный, основанный на взаимном понимании, тесный союз, освещенные общим красным знаменем, символы мира всего мира, все превозмогут, все пересоздадут на благо всего человечества».

К. А. Тимирязев являлся одним из основоположников советской биологии. Неограниченный вклад в развитие биологической науки внес И. В. Мичурин. Выдвинув важную практическую идею создания в России плодородных земель, в эпоху, когда многие авторитетные биологи отрицали зависимость организмов от среды и наследственности приобретенных свойств, Мичурин практикой доказал, что только эти научные принципы, которые всю жизнь отстаивал и Тимирязев,

могут обеспечить успех в работе селекционера.

Год за годом Мичурин создавал все новые сорта яблок, груш, слив, вишен и других плодово-ягодных растений, отличающихся высокой урожайностью, выносливостью и качеством плодов. В итоге многолетней деятельности Мичурин разработал принципы и методы выведения новых сортов растений, в основе которых лежит открытое им положение о единстве организма и необходимости для него условий жизни. Мичурин показал, что молодые организмы более изменчивы, чем старые, и предложил метод акклиматизации многолетних растений путем посева семян. Он доказал возможность расщепления наследственности путем скрещивания, прививки и воздействия изменениями условиями жизни.

Дарвин полагал, что организмы в природе и культуре изменяются, главным образом, неопределенно, то есть в разных направлениях, так что у организмов появляются свойства и признаки полезные, безразличные или даже вредные им. На этой основе, по Дарвину, действует отбор, в результате которого происходит совершенствование органических форм и возникают новые виды. Мичурин открыл биологическую закономерность изменчивости организмов, состоящую в том, что изменчивость соответствует (адекватна) внешним воздействиям, и потому его можно управлять. Мичурин разработал основы активного целенаправленного отбора, который ставит своей целью и практику селекционной работы на твердую научную основу.

Важнейшие открытия в области

познавания законов исторического развития животных сделал академик И. П. Павлов.

Физиология человека и животных долгое время была ареной господства различных идеалистических и метафизических взглядов. Не только душевные явления, но и более простые физиологические процессы приписывались действию нематериальных сил. И. П. Павлов развил учение о «жизненной силе» (витализме) и прочно утвердил в физиологии материализм, по существу создал материалистическую физиологию.

И. П. Павлов свыше 60 лет трудился на научном поприще и в том числе почти 20 лет при Советской власти. Основные его работы относятся к трем большим отделам физиологии: кровообращению, пищеварению и центральной нервной системе. До Павлова физиологи изучали преимущественно деятельность отдельных изолированных органов, причем сложные жизненные явления либо объявляли принципиально непознаваемыми (идеализм), или стремились свести к физико-химическим закономерностям (механизмизм). Павлов выдвинул принцип целостного изучения организма, и это положило начало новому этапу в развитии экспериментальной физиологии.

Павлов является создателем материалистического учения о высшей нервной деятельности животных и человека. Учение Павлова об условных и безусловных рефлексах позволило с материалистических позиций подойти к анализу сложных психических явлений.

Таким образом, труды К. А. Тимирязева, И. В. Мичурина и И. П. Пав-

лова создали прочный материалистический фундамент современной биологии, предопределили пути развития советской биологии.

В конце двадцатых годов началась активная научная деятельность выдающегося советского ученого академика Т. Д. Лысенко. На основе своих работ, обобщения материалов по широкому практическому применению агробиологии семян, Т. Д. Лысенко создал плодотворное учение о стадийном развитии растений, из которого выросла новая биологическая дисциплина — агробиология. Работы Т. Д. Лысенко сыграли большую роль в решении многих коренных вопросов развития сельского хозяйства.

Советская биология за 40 лет выросла в большую силу, способную решать разнообразные научные и практические задачи. Как и вся советская наука, она опирается на единственное научный метод — марксистский диалектический метод, она развивается на гранитной основе диалектического материализма. Советская наука связана своей связью с жизнью, она удовлетворяет гуманную цель всемерного повышения жизненного уровня народа. Принципы плановости, коллективности и комплексности работ, которых не знала наука дореволюционного времени, обеспечивают все новые и новые успехи советской науке.

В разработке теоретических вопросов биологии принимают участие философы, в прикладных отраслях активно участвуют практики, новаторы производства, выдвигающие перед наукой новые проблемы.

Глубочайшие научные вопросы, разрешаемые нашими учеными, как правило, имеют и крупное практическое значение. Наша биологическая наука идет в гущу тружеников земли. Новаторы производства, такие, как, например, Т. С. Мальцев, идут в науку и заставляют пересматривать некоторые ее положения.

Колхозный ученый Т. С. Мальцев открыл, что улучшают структуру и увеличивают плодородие почвы не только многолетние травы, как учили раньше агрономическая наука, но также и однолетние травы, если не препятствовать этому ежегодной пахотой с оборотом пласта. Так родилась новая система обработки почвы — глубокая пахота без оборота пласта через несколько лет. Новый агроприем по-новому осветил биологическую сущность плодородия, которое зависит от количества корневых остатков. От высокого урожая в почве остается и больше остатков, следовательно, больше будет и перегноя, плодородие повышается. Работы Т. С. Мальцева наглядно показывают, что в природе не существует «закона убывающего плодородия почвы», придуманного реакционными учеными, мalthusianскими знаниями. На основе изучения объективных законов природы, можно через систематическое увеличение урожая прогрессивно увеличивать и плодородие почвы.

К настоящему времени биологические науки стали необозримо широкими. В газетной статье невозможно

Новая колхозная электростанция

Долгое время колхозники сельхозартели имени Ленина, Шегарского района, мечтали о собственной электростанции. И вот в марте этого года был заключен договор с Томской строительной-монтажной конторой «Сельэлектрострой» на электрификацию колхоза.

Были приобретены два двигателя С-80 и два генератора мощностью 52 и 64 киловатт, воздушный и внутренний провод и электроустановочные материалы. В апреле колхозники срубили здание и заготовили опоры и, как только оттаял грунт, принялись за копку ям и сооружение опор для линий электропередач. Одновременно бригады электромонтеров под руководством работника конторы «Сельэлектрострой» Л. П. Исаякина вели внутреннюю проводку в жилых домах, производственных и общественных помещениях.

В начале августа электростанция и электроустановки были уже подготовлены к пуску. И вот в поселке Бабарыкино, Новониколаевск и Мало-Бабарыкино зажглись электрические лампочки.

Электрический ток привел в действие сушилки, зерноочистительные машины, мельницу, лифтарку и водонасос. Появилась возможность электрифицировать также доение, приготовление кормов и другие трудоемкие процессы.

На днях государственная комиссия приняла в эксплуатацию первую очередь электростанции и электроустановки. Через несколько дней включится в работу и второй агрегат.

В. МЕЛЕНТЬЕВ.

«Блокнот агитатора» № 15

Вышел из печати очередной 15-й номер «Блокнота агитатора», издаваемый отделом пропаганды и агитации Томского обкома КПСС.

В блокноте напечатаны статья секретаря Томского обкома КПСС Н. В. Лукьяненко «Развитие хозяйства и культуры Томской области за 40 лет Советской власти», статья В. Родионова «За пропагандистской ширмой «процветания».

Благоустройство райцентра

АЛЕКСАНДРОВО. (По радио). В районном центре — селе Александровском заканчивается строительство новой бани. На капитальный ремонт жилого фонда затрачено 65 тысяч рублей. В центре села построено новый мост, устроено ограждение парка культуры и отдыха. Весной на улицах села высажено 3.500 кустов ягодника и деревьев.

Н. МАРАНУЛИН.



На снимке: колхозная электростанция и повысительная подстанция в селе Бабарыкино. Фото В. Мелентьева.

Обзор печати Газета в дни уборки урожая

Труженики сельского хозяйства, включившись в социалистическое соревнование в честь 40-й годовщины Великого Октября, прилагают усилия к тому, чтобы, широко применяя раздельную уборку, вовремя и без потерь убрать выращенный урожай, дать больше хлеба в государственные закрома. Во всенародной борьбе за хлеб огромную роль принадлежит нашей печати. Умело пропагандируя методы передовиков хлебоборок, помогать партийным организациям в налаживании массово-политической работы среди колхозников и механизаторов, вовремя замечать недостатки в работе колхозов и МТС, добиваться немедленного устранения вскрытых недостатков — долг каждой газеты.

Редакция кожевниковской районной газеты «Новониколаевский колхозник» нельзя упрекнуть в том, что она мало внимания уделяет хлебоборокной кампании. В газете были опубликованы письма ряда комбайнеров, в которых они рассказывали о своей работе, делились опытом подготовки техники к уборке урожая.

7 августа газета напечатала письма комбайнера Гингазиевой МТС П. Кузнецова и комбайнера Уртаского МТС В. Ефимова, в которых они просили знакомого комбайнера области З. Ходоренко из Чилинского МТС рассказать о своем опыте уборки полевой ржи.

Тов. Ходоренко ответил комбайнеру, его ответное письмо было напечатано в газете.

Перед началом уборочных работ «Колхозник» комбайнерам обратилась к комбайнерам района с передовой статьей, в которой призвал механизаторов широко применять раздельную уборку хлеба, указывая на ошибки прошлого года, когда в результате недооценки двухфазной

уборки со стороны руководителей МТС и колхозов были допущены огромные потери зерна от перестоя хлеба на корню. Кроме того, в газете были напечатаны передовые: «Организовано приступит к уборке урожая», «Убрать урожай без потерь», «Изучать и применять опыт передовиков на уборке урожая» и другие.

В газете печатаются дневники соревнующихся комбайнеров. Однако следует заметить, что в таком важном деле, как пропаганда передового опыта, газета допускает серьезную ошибку. Редакция не интересуется тем, как опыт передовых комбайнеров, успешно ведущих раздельную уборку хлеба, описанный на страницах газеты, внедряется в жизнь. Между тем, многие комбайнеры Ювалинской МТС и бригады тракторных бригад не знают об опыте передовиков, не знают о приспособлениях З. Ходоренко, позволяющих лафетом убирать полеглые хлеба.

Сейчас «Колхозник» комбайнеру о передовом опыте отдельных механизаторов, колхозов и МТС.

Раздельный метод уборки хлеба не стоит в центре внимания газеты, мало внимания уделяется борьбе с потерями урожая. А ведь показать, как развивается раздельная уборка в районе, как идет дело у передовиков уборки, полным голосом критиковать тех, кто медлит, кто сопротивляется раздельной уборке и тем самым обрекает урожай на большие потери, помочь закрыть все каналы потерь урожая — вот что прежде всего требуется от газеты в эти дни.

Между тем, «Колхозник» комбайнеру в освещении раздельной уборки ограничивается больше короткими информационными.

Вне поля зрения газеты остаются специалисты МТС и колхозов. А ведь массовое внедрение раздельной уборки, борьба с потерями во многом зависят от живой организаторской деятельности специалистов сельского хозяйства.

В некоторых МТС и колхозах района имеют место многочисленные организационные и технические неполадки, сдерживающие уборку и хлебосахар. Однако газета не выступает решительно против этих недостатков. С начала уборочных работ в газете почти не было корреспонденций с глубоким анализом недостатков в организации раздельной уборки урожая.

«Колхозник» комбайнеру

Годовой план — к 7 ноября

26 августа лесозаготовители Молчановского лесхоза завершили месячный план.

Работники Сузатского лесхоза на 15 августа изготовили сверх

восьмимесячного плана 7 тысяч кубометров древесины.

Сузатцы решили выполнить годового план к 7 ноября.

СООБЩЕНИЕ ТАСС

В соответствии с планом научно-исследовательских работ в Советском Союзе произведены успешные испытания межконтинентальной баллистической ракеты, а также взрывы ядерного и термоядерного оружия.

I.

На днях осуществлен запуск сверхдальней, межконтинентальной, многоступенчатой баллистической ракеты.

Испытания ракеты прошли успешно, они полностью подтвердили правильность расчетов и выбранной конструкции. Полет ракеты происходил на очень большой, еще до сих пор не достигнутой высоте. Пролет в короткое время огромного расстояния, ракета попала в заданный район.

Полученные результаты показывают, что имеется возможность пуска ракет в любой район земного шара. Решение проблемы создания межконтинентальных баллистических ракет позволит достигнуть удаленных районов, не прибегая к стратегической авиации, которая в настоящее время является основной для современных средств противовоздушной обороны.

Учитывая огромный вклад в развитие науки и большое значение этого научно-технического достижения для укрепления обороноспособности Советского государства, Советское правительство выразило благодарность большому коллективу работников, принимавших участие в разработке и изготовлении межконтинентальных баллистических ракет и комплекса средств, обеспечивающих их запуск.

II.

В последние дни в Советском Союзе произведен ряд взрывов ядерного и термоядерного (водородного) оружия. В целях обеспечения безопасности для населения, взрывы были осуществлены на большой высоте. Испытания прошли успешно.

В связи с указанными выше ис-

пытаниями ТАСС уполномочен заявить:

В течение многих лет в Организации Объединенных Наций безрезультатно обсуждается проблема разоружения, включая вопрос о запрещении атомного и водородного оружия и вопрос о прекращении его испытаний.

Советское правительство, неуклонно проводя политику мира, не раз вносило конкретные предложения о существенном сокращении вооруженных сил и вооружений государств, о запрещении атомного и водородного оружия, о прекращении испытаний этих видов оружия и о других мерах, связанных с проблемой разоружения. Однако со стороны западных держав до сих пор не сделано никаких реальных шагов в области разоружения. Наоборот, с их стороны чинятся всякого рода препятствия на пути к достижению соглашений по этой важнейшей проблеме современности.

Как известно, Соединенные Штаты и их партнеры не только отказываются от запрещения атомного и водородного оружия, но и фактически не желают идти на соглашение о безусловном и безотлагательном прекращении испытаний ядерного оружия, проводя тем временем большие серии испытаний этого оружия.

Столкнувшись с таким явно отрицательным отношением западных держав, и прежде всего США, к положительному решению вопроса о разоружении, Советское правительство вынуждено принимать все необходимые меры в целях обеспечения безопасности Советского государства.

Вместе с тем Советское правительство будет продолжать настойчиво добиваться соглашения о прекращении испытаний и запрещения атомного оружия, по проблеме разоружения в целом, в положительном решении которой заинтересованы все народы мира.

Опубликование переписки глав правительств СССР, США и Великобритании во время Великой Отечественной войны 1941—1945 гг.

Министерство иностранных дел СССР опубликовало переписку Председателя Совета Министров СССР с Президентом США и Премьер-Министрами Великобритании в годы Великой Отечественной войны и в первые месяцы после победы — до конца 1945 г.

В издании публикуются полные тексты всех документов переписки И. В. Сталина с Ф. Рузвельтом, Г. Трумэном, У. Черчиллем и Б. Эттли за указанный период.

Издание состоит из двух томов; в первый том включены документы переписки с У. Черчиллем и Б. Эттли, а во второй том — документы переписки с Ф. Рузвельтом и Г. Трумэном.

Цель этой публикации — содействовать установлению исторической правды, поскольку за пределами Советского Союза в разное время были опубликованы тенденциозно подобранные части вышеназванной переписки, в результате чего позиция

СССР в годы войны изображалась в искаженном виде.

Публикация подготовлена в печати Комиссией по изданию дипломатических документов при МИД СССР, в состав которой входят ряд советских ученых, дипломатов и журналистов.

Упомянутое издание является первым в серии публикаций дипломатических документов, подготовленных названной Комиссией. В настоящее время готовится многотомное издание «Документы внешней политики СССР», о чем уже сообщалось в советской печати, и ряд других публикаций.

Издание документов вышеназванной переписки на русском языке осуществлено Государственным издательством политической литературы. В ближайшее время Издательство литературы на иностранных языках выпустит в свет эту публикацию на английском языке.

Дома для рабочих и служащих совхоза

На центральной ферме Томского молочно-овощного совхоза в поселке Степановка в этом году построены два дома, ведется капитальный ремонт одного многоквартирного дома для семей рабочих и служащих.

Плотники А. Смирнов, Ф. Зайцев, столяры М. Чернов, Л. Костырев, С. Долгополов, каменщик А. Файт значительно перевыполнили месячные нормы.

На строительстве зимнего плавательного бассейна



В г. Томске идет сооружение зимнего плавательного бассейна. Фундамент и кладку стен вел коллектив бригады В. А. Крайсмана (трест «Томкстрой»). Сейчас заканчивается железобетонное перекрытие над вторым этажом. Установлены металлические фермы над ванной. Заканчивается подготовка теплоизоляции и кладка устройства канализации. По окончании плотничных и жестяных работ крыши начнут отделочные работы фасада.

На снимках (слева) общий вид строящегося здания бассейна; (справа) рабочие треста «Томкстрой» (слева направо) А. Л. Анисов, А. А. Ужа, А. П. Волков ведут устроению глиняного замка вокруг здания.

Текст и фото В. ОГОРОДНИКОВА.



Первая томская газета

Сто лет назад, 28 августа 1857 года, в Томске вышла первая газета — «Томские губернские ведомости». На протяжении почти четверти века газета была единственной в городе. Она просуществовала шестьдесят лет.

Газета выходила один раз в неделю и состояла из двух частей: официальной и неофициальной. В официальной части печатались постановления и распоряжения местных и центральных властей, а неофициальная часть предназначалась для публикации местных материалов исторического, этнографического и географического характера, и описания губернских происшествий и т. д.

Вначале обе части «Томских губернских ведомостей» выходили вместе, а затем, с января 1858 по 1883 год, неофициальная часть издавалась отдельно и была фактически самостоятельной газетой. За этот период в «Томских губернских ведомостях» напечатан обширный архивный материал по истории Сибири, большое количество статей и заметок исторического, этнографического и географического содержания, статистических данных по

Томской губернии, песен, сказок и преданий местного населения.

После 1865 года газета приходит в упадок. С 37 номера за 1883 год издание неофициальной части «Томских губернских ведомостей» прекратилось и больше не возобновлялось. Официальная же часть владыла жалкое существование, не имея ни одного подписчика, и никем не читалась. В таком виде газета просуществовала до февральской революции 1917 года и была закрыта.

В настоящее время полный комплект «Томских губернских ведомостей» представляет собой большую библиографическую редкость и имеется только в крупнейших библиотеках страны.

Научная библиотека Томского университета обладает почти полным комплектом «Томских губернских ведомостей».

М. ФИЛИМОНОВ.

По следам наших выступлений

«НА УГЛУ УЛИЦ СОВЕТСКОЙ И ГЕРЦЕНА»

Под таким заголовком 31 июля в № 150 нашей газеты был опубликован материал рейдовой бригады, в котором критиковались недостатки в строительстве 42-квартирного дома для научных работников университета. Материал рейды был обсужден на совещании руководителей УНР-787, инженерно-технических работников и рабочих стройки. Для ликвидации недостатков в стройке принят ряд мер. На строительство послан старший прораб по отделочным работам Краузе, который организует механизацию отделочных работ. На стройку дополнительно послана бригада в составе 12 штукатуров. Приняты меры к укреплению трудовой дисциплины.

Производственно-технический отдел треста № 87 ведет переделку той секции здания, которая будет примыкать к возводимому рядом дому.

Статья, опубликованная под таким заголовком в № 136 газеты «Красное Знамя», была обсуждена на производственном совещании коллектива управления капитального строительства Томского электромеханического завода с участием дирекции завода, председатели завкома и бригадиров строителей, работающих по методу горьковчан.

Корреспонденция признана правильной. Для ликвидации недостатков наметены мероприятия, которые проведены в жизнь. Строительство домов значительно ускорилось. 20 августа строи-

«КОГДА БУДЕТ ПОРЯДОК НА ДОРОГЕ?»

13 июля в нашей газете было опубликовано письмо рабочих Ленинградского леспромпхоза под заголовком «Когда будет порядок на дороге?». Начальник комбината «Томлес» тов. Лавровский сообщил, что факты, изложенные в письме, подтвердились. В июне-июле рабочие систематически опаздывали в лесосеки, так как по вине руководителей дороги движение на ней было не организовано. Руководители дороги были строго наказаны. Принят ряд мер по улучшению работы дороги: составлено расписание движения рабочего поезда, отремонтированы отдельные участки пути.

Добиваться отличной работы всех школ

26 августа состоялось совещание учителей города Томска, обсуждавшее вопрос о мерах улучшения учебно-воспитательной работы в школах в новом учебном году.

Докладчик завуч горно тов. Чубрик, анализируя итоги истекшего учебного года, говорила о том, что школы города продолжали развертывать политехническое обучение. Четыре школы работали по новому учебному плану, они имеют наиболее высокую успеваемость. Правильная постановка трудового воспитания в этих школах способствовала оживлению всей воспитательной работы.

Положительным в истекшем учебном году было усиление связи с жизнью, производством. В частности, шире стали практиковаться экскурсии на производство. В преподавании — нерационально используется время на уроке, мало применяются наглядные пособия, недостаточна индивидуальная работа с учащимися.

Однако в работе школ еще немало недостатков. Успеваемость в школах по итогам года составила 88,7 процента. Наиболее низкая успеваемость в школах №№ 7, 12, 3, 1, 10. Основные недостатки в преподавании — нерационально используется время на уроке, мало применяются наглядные пособия, недостаточна индивидуальная работа с учащимися.

Докладчик указывает на необходимость повышения квалификации учителей, улучшения методической работы в школах. Подробно останавливается она на задачах школ в связи с подготовкой к празднова-

С совещания учителей гор. Томска

нию 40-летия Великой Октябрьской социалистической революции.

Выступившие в прениях учителя тт. Анисова (4-я школа), Ерохин (43-я школа), директор школы № 6 тов. Тюнин говорили о значении воспитания учащихся сознательного отношения к труду. Тов. Тюнин рассказывал об опыте работы первого летнего лагеря для старшеклассников. Сочетание отдыха с полезными трудовыми занятиями в этом лагере сделало жизнь в нем очень интересной. Помогая трудженкам села, школьники заработали 1.800 трудовых, познакомились с различными трудовыми процессами.

Директор 47-й школы тов. Еремкина привела ряд примеров, говоря о преимуществах нового учебного плана.

— Новый учебный план, — сказала она, — это реальный шаг по пути укрепления связи школьного обучения с жизнью. Наши учащиеся познакомились теперь хорошо с производством, освоили ряд специальностей. После окончания школы они могут выбрать себе профессию.

Тов. Еремкина говорит о значении личного примера преподавателя в воспитании учащихся. Она указывает также на ряд недостатков, мешающих в осуществлении политехнизации школ.

Заведующая городской педагогическим кабинетом тов. Яковлева, говоря о важности методической работы, указывает, что пока она поставлена не в виде хорошо. В частности, слабо поставлена она в школах №№ 28, 27, 24. Изучение

школах незаслуженно подвергнуто забвению социалистическое соревнование. Необходимо смелее использовать различные формы соревнования. В частности, почему бы не развернуть социалистическое соревнование за сохранение школьного имущества, за лучшее оформление здания и т. п.

Тов. Нувшинская (43-я школа) говорила о том, что школы не должны терять связи с учителями, ушедшими на пенсию.

На совещании выступили также учителя тт. Сиротин (8-я школа), Арнонов (9-я школа), директор 48-й школы тов. Еременко, директор Дома пионеров тов. Куликов, завуч одной из школ тов. Колюшова, директор Дома пионеров тов. Колюшова, секретарь горкома КПСС тов. Полющук, секретарь горкома КПСС тов. Соколова, председатель горисполкома тов. Давыдов и другие.

Своими впечатлениями о поездке на Всесоюзный фестиваль молодежи поделился секретарь обкома ВЛКСМ тов. Слезин.

Учителей силами артистов Новосибирского государственного театра оперы и балета был дан концерт.

Вчера участники совещания продолжали работу по различным секциям.

ОТЛОВ ОНДАТРЫ

АЛЕКСАНДРОВО. (По радио). На таежных реках и водоемах Александровского района начался отлов ондатры. За 3 дня коллектив рыбокооператива отловил 60 ондатр. Охотники Подъячкова, Рознер поймали 30 штук, 19 ондатр поймала охотница ханта Пилычкова, 10 ондатр за 3

дня поймал охотник Перемттин. Охотники рыбокооператива в 1 сентября выловить 400 ондатр.

П. МЕЛЬНИКОВ, заведующий пушной базой Александровского рыбокооператива.

перечислить все разделы биологии, в области которых советские ученые имеют крупнейшие достижения. Отметим лишь некоторые.

Глубокое научное значение имеют работы советских ученых по вопросу строения белки и происхождения жизни. Академик А. И. Опарин создал материалистическую теорию происхождения жизни на земле, по которой организмы появились, как закономерный этап развития материи, и жизнь существует не только на нашей планете, но и на других небесных телах, где имеются для этого соответствующие условия.

24 августа в Москве закончилось международное совещание (симпозиум), организованное Академией наук СССР и Международным союзом биологов и посвященное вопросу возникновения жизни на Земле. Знаменателен тот факт, что на этом совещании теория академика А. И. Опарина встретила одобрение и признание виднейших ученых.

В изучении далекого прошлого и истории развития растительного и животного мира земли большую роль играют работы советских палеоботаников (А. Н. Криштофович) и палеозоологов (А. А. Борисяк, Н. Н. Яковлев и другие). На этих работах строится современная стратиграфия, которая имеет большое значение в геологии при поисках полезных ископаемых.

Больших успехов добились советские биологи в области морфологического изучения животных и растений. Открыты многие закономерности зародышевого развития организмов (эмбриология), строения тканей (гистология) и живой клетки (цитология).

Интенсивно разрабатываются в СССР проблемы физиологии растений, материалистические основы которой были прочно заложены Б. А. Тимирязевым. Академик Н. А. Максимов выяснил природу засухоустойчивости растений, на основе чего стало возможным двинуть на борьбу с засухой сами растения. Физиологи многое сделали для выяснения морозоустойчивости растений, по изучению минерального питания, роли микроэлементов, фотосинтеза, что позволяет активно воздействовать на урожайность. Изучены и выделены новые витамины и гормоны, широко используемые в медицине.

Особо следует сказать о работах советских селекционеров, которых Мичурин вооружил действенными методами переделки природы организмов.

Здесь нужно отметить выдающиеся достижения академика Н. В. Цицина в области отдаленной гибридизации растений и создания спешинно-парейных гибридов, а также труды многочисленной армии селекционеров по созданию новых сортов зерновых и овощных культур, отличающихся высокой урожайностью и устойчивостью к неблагоприятным условиям, что позволило за годы Советской власти значительно расширить границы земледелия.

Значительно продвинули вперед советские мичуринцы плодовые и декоративное садоводство.

Не меньшие достижения имеет и социалистическое животноводство. Академик М. Ф. Иванов вывел новые породы высокопродуктивных животных — стеньгу украинскую белую свинью, овцу «каспийский

рамбуль» и другие, и разработал передовую методику селекционной работы в животноводстве. С. И. Штейнман добился выдающихся результатов в повышении продуктивности крупного рогатого скота.

Если до Октябрьской революции о животном и растительном мире нашей страны имелись лишь самые отрывочные сведения, то теперь фауна и флора ее изучены со значительной полнотой, произведена инвентаризация природных ресурсов, изучены их свойства, на научных основах организована охрана и преобразование животного мира, растительности и почв Советского Союза.

Зоологами установлено присутствие на территории СССР около 100 тысяч различных видов животных и изучена жизнь большинства хозяйственно ценных животных, а также и многих вредителей сельского и лесного хозяйства. Изучены многие источники и переносчики различных заболеваний человека. Академик В. Н. Павловский создал учение о природной очаговости трансмиссивных (передаваемых через животных) заболеваний, которое позволяет успешно вести с ними борьбу.

Ботаниками заканчивается издание капитальной «Флоры СССР», в которой дано научное описание около 20 тысяч видов дикорастущих растений. Опубликована почвенная и геоботаническая карты СССР, помогающие планированию размещения сельскохозяйственного производства. Под руководством академика В. Н. Сукачева успешно разрабатываются проблемы дессертации, имеющие большое народнохозяйственное значение.

Большие работы проведены по разработке методов полезащитного лесоразведения и посадке искусственных лесных полос, улучшающих климат засушливых районов. Ботаниками проделаны чрезвычайно важные работы по изучению кормовых ресурсов страны, по инвентаризации и картированию кормовых угодий, по улучшению лугов и пастбищ, выявлению полезных растений и введению в культуру лекарственных и технических растений.

Колоссальный рост научных биологических учреждений можно иллюстрировать на примере фитологии и гидробиологии. До революции у нас существовало всего две кафедры по этим отраслям биологии и отдельные небольшие исследовательские станции. На них работало несколько десятков специалистов. В настоящее время в СССР фитологические и гидробиологические исследования ведутся в 109 научных учреждениях, в них участвует 1.580 специалистов, в том числе 104 доктора наук.

Советская гидробиология имеет большие достижения в области изучения фауны и флоры морей и пресных вод страны. Установлены основные закономерности биологической продуктивности водоемов (Л. А. Зенкевич, В. И. Ждан, Г. С. Карзинкин), изучены процессы биологического самоочищения водоемов, разработаны методы борьбы с гидробиологическими помехами во флоте и в портовом строительстве. Широко участвуют гидробиологи в работах по прогнозированию режима водохранилищ и направлению формирования состава и численности их обитателей.

Ихтиологами разработаны биологические основы ведения рыбного хозяйства (С. В. Никольский), открыты способы ускоренного полового созревания рыб (Н. Д. Гербельник), нашедшие широкое применение в искусственном рыбоводстве.

Большие работы проведены по созданию рыбных заповедников, по изучению и использованию водных ресурсов, выявлению полезных растений и введению в культуру лекарственных и технических растений.

Актуальным направлением современной биологии является энтомология — наука о насекомых. Достигнуты определенные результаты по повышению продуктивности полезных насекомых (пчел, тутового шелкопряда) и борьбе с многочисленными вредителями различных отраслей хозяйства. Определенных успехов добились советские ученые в области почвенной зоологии (М. С. Гилларов) и изучения поведения насекомых (П. И. Марниковский).

Следует сказать, что и ученые Томска внесли свой вклад в развитие биологической науки. Гербарий Томского университета получил мировую известность как крупнейшее хранилище растений и ботанический центр Сибири, где профессор П. Н. Крылов с учениками создал капитальный 12-томный труд «Флора Западной Сибири». Профессора В. В. Верещагин, Л. Д. Яблоков и Н. В. Вершинин изучили многие виды лекарственных растений сибирской флоры и содействовали введению в медицинскую практику ряда ценных лечебных препаратов. Профессор М. М. Окунцов, возглавляю-

щий лабораторию фотосинтеза при университете, успешно изучает роль микроэлементов, в частности, меди в растении. Профессора В. А. Халюков и Л. Л. Халюкин изучили известные флору и фауну ряда районов Западной Сибири.

В Томском институте вакцин и сывороток под руководством члена-корреспондента Академии медицинских наук С. П. Карпова плодотворно работает коллектив микробиологов, врачей и зоологов по изучению заболеваний в Западной Сибири и разработке мер борьбы с ними. С. П. Карпов и В. М. Попов открыли новый — водный тип природной очагов туляремии и изучили роль различных животных в распространении инфекции человека, что имеет большое научное и практическое значение.

В последние годы крупные работы выполнены в области зоологии: В. М. Поповым — монография по клещам, Р. П. Березовым — по саранчовым, И. П. Лаптевым — по млекопитающим Западной Сибири. Заведующий кафедрой ботаники педагогического института доцент Г. Н. Блинов, являющийся специалистом в области почвенной микробиологии, недавно защитил докторскую диссертацию на тему «Азотобактер и его значение для высших растений», дающую обоснование использованию в земледелии азотобактерина. Профессор университета В. А. Пегель разработал гипотезу о механизме регуляции соотношения функций у животных, позволяющую плодотворно решать многие проблемы физиологии и перспективную в отношении ее использования в медицине.

Коммунистическая партия уделяет огромное внимание развитию науки. Директивами XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану поставлена задача всемерно развивать науку.

Выполняя решения XX съезда, советские биологи активно участвуют в решении коренных вопросов развития народного хозяйства, в международной борьбе за подъем сельского хозяйства.

Биологи СССР вооруженные передовой теорией марксизма-ленинизма, будут и дальше работать над проникновением в тайны жизни для использования ее законов в интересах народа.

Северо-Казахстанская область. В связи с внедрением тепловодной тяги возникла необходимость реконструировать железнодорожные пути. На участке длиной около 100 километров от станции Исиль-Куль до станции Булаево Омской железной дороги развернулись работы по реконструкции полотна. Здесь работают три путевые машины станции Веселозного тresta по реконструкции железнодорожных путей. Производится замена рельсов типа Р-43 более тяжелыми рельсами типа Р-65.

На снимке: реконструкция железнодорожного пути на участке станции Заросле — Булаево Омской железной дороги.

(Фотохроника ТАСС).



Гастролы Новосибирского театра оперы и балета

„ТРУБАДУР“

Новосибирский театр оперы и балета показал томичам среди гастрольных спектаклей постановку оперы Верди «Трубадур».

Творчество гениального итальянца Джузеппе Верди, одного из популярнейших оперных композиторов мира, развивалось в тяжелые годы реакции, которая торжествовала в Италии после Венского конгресса. В стране, раздробленной на мелкие государства, беспощадно угнетаемой Австрией, пробуждалось национальное самосознание, возникали тайные общества, борющиеся за объединение и независимость страны. Истинный сын своего народа, живший теми же высокими идеалами, что и лучшие люди его страны, Верди в музыке был выразителем национальных чаяний Италии.

Рафине борьбы, страстной любви к родине, призыв к свержению поработителей с небывалой силой прозвучали в опере Верди. Поэтика оперы его превращались в события в жизни искусства и политические события. После спектакля дублика устраивала бурные политические манифестации, а мелодии оперы Верди уходили в народ и становились песнями борьбы за свободу и независимость Италии.

О том, какой политической силой обладала музыка Верди, говорит хотя бы такой эпизод. В 1859 году в Пьемонте ожидали начала военных действий с Австрией — начала освободительной войны. Перед началом правительства собралась огромная толпа: говорились пылкие речи, провозглашались патристические лозунги. Наконец, была получена телеграмма о переходе австрийских войск через перевал Тессино. Премьер-министр пьемонтского правительства вышел на балкон и, не в силах говорить от волнения, заявил кабинету: «Нет, не удастся подым лозунгом...» из IV акта оперы «Трубадур». Собравшиеся на площади подхватили мелодию кабалетты. Так музыка гениального композитора привала народ в борьбе за освобождение Италии.

Не только одна эта ария, вся опера «Трубадур», написанная Верди в 1853 году на сюжет одноименной драмы испанского писателя Г. А. Гутьереса (либретто С. Камарано), говорила современникам о борьбе угнетенных против угнетателей, звала на бой.

Действие оперы происходит в XV веке, в Испании, в период первых антифеодалных восстаний в этой стране. Трубадур Манрико, младший сын старого графа ди-Луна, был ребенком похищен цыганкой Азуэной. Став взрослым, он возглавил восстание народа против угнетателя-феодала, своего старшего брата. Борьба между братьями, не знающими о своем родстве, обостряется личным соперничеством: оба они любят прекрасную Леонору, которая предпочла безродного трубадура блестящему графу ди-Луна.

Опера оканчивается трагически: Манрико, Азуэна и Леонора гибнут. Верди создал реалистические музыкальные образы основных героев оперы. Яркая и в то же время законченная по своему музыкальному языку, глубоко народная в своей мелодической основе опера «Трубадур» прочно вошла в мировую фонд оперной классики и уже больше ста лет продолжает волновать сердца слушателей.

Томичи отнеслись с большим интересом к спектаклю новосибирских гостей. Интерес этот был обоснован. Почти все основные партии оперы нашли в спектакле Новосибирского театра оперы и балета достойных исполнителей.

Прежде всего, это следует сказать об исполнительнице партии Азуэны народной артистке республики Л. В. Мясниковой. Ее большое вокальное мастерство сочетается с большим сценическим искусством. Скупными, но выразительными штрихами рисует Л. В. Мясникова трагический образ старой цыганки. Значительные вокальные трудности партии совершенно не ощущаются, настолько легко и свободно справляется с ними певица. Во красивое, грустное тембра мello-сопрано звучит ровно во всех регистрах.

Глубоко потрясает зрителя трагическая игра актрисы во второй картине и особенно в финале оперы. Великолепно прозвучали в ее исполнении овеянная мрачной романтикой песня «Пламя свергает» и расказ о матери «В окопах, полунака...».

Обаятелен образ Манрико, созданный артистом театра оперы и балета Б. Беренжков.

ныи заслуженным артистом республики, лауреатом Сталинской премии Б. С. Бюруриным. Артист подчеркивает в образе трубадура волевые, мужественные черты. Очень мягко, без слащавости проводит Б. С. Бюрури лирические сцены оперы.

Партия Манрико очень трудна для исполнения. Написанная Верди в высоком регистре, с частым использованием предельных для возможностей мужского голоса нот, она является серьезным испытанием. Именно поэтому «Трубадур» не так часто появляется в репертуаре наших оперных театров. Б. С. Бюрури — певец больших возможностей, высокой вокальной культуры. Его голос одинаково хорошо передает и патетичную знаменитой кабалетты, и элегическую возношенность сержанды из первого действия, и нежную лирику дуэтов с Леонорой и Азуэной.

Образ Леоноры в опере менее оригинален, чем образы Манрико и Азуэны. Но и в партии традиционной оперной «лирической героини» Верди сумел воложить много реалистических черт. Лауреат Сталинской премии артистка В. А. Дикопольская сумела, опираясь на эти реалистические стороны роли, создать трогательный образ беззаветно и чисто любящей молодой девушки. Особой выразительности достигает игра артистки в сцене с графом из первой картины четвертого действия оперы. Прекрасно звучит чистое и звонкое сопрано певицы, особенно красивое в нижнем регистре. Лишь иногда, в самых высочайших местах партии в голосе В. А. Дикопольской чувствуется некоторое напряжение. Но это и понятно: партия Леоноры написана скорее для лирико-колоратурного, чем для драматического сопрано. Особенно удались артистке ария из четвертого действия «Вдох любви и печали».

Партию графа ди-Луна в спектакле новосибирцев исполняет артист Н. Р. Пугач. Его исполнение не могло полностью удовлетворить зрителя. Голос артиста на высоких нотах звучит не везде чисто. И, главное, Н. Р. Пугач не всегда удачно справляется со значительными техническими трудностями партии. Все эти недостатки особенно сказались при исполнении певцом центральной арии графа — «Взгляд ее улыбки чудной», написанной в традициях классического итальянского «бель канто». Игра артиста довольно статична.

На общем высоком вокальном и сценическом уровне, отличающемся спектacularностью в целом, стоит исполнение эпизодических партий в опере артистами Н. И. Логунцев (Фернандо) и М. И. Анисимовой (Инес).

В «Трубадуре» много хоров и ансамблей. Большинство их звучит превосходно (хормейстер А. А. Ларгерквист). Особенно надо отметить хор цыган из второго действия и «Мазерере» — заупокойный хор монахов из первой картины четвертого действия, ансамбль Леоноры с хором из той же картины и всю финальную сцену оперы, представляющую из себя большой развернутый ансамбль.

Режиссерский спектакль решен хорошо. Постановщик — заслуженный деятель искусств РСФСР Р. И. Тихомиров умело подчеркивает контрасты между лирическими и трагическими сценами оперы. Как недостаток, следует указать на решение хоровых сцен, большинство из которых статично.

Художник А. П. Песевич, оформивший спектакль, пожалуй, несколько увлекся мрачным колоритом. Поэтому цветное решение большинства картин спектакля оказалось несколько однообразным. Не использовал художник и те большие возможности оформления, которые давала ему сцена в горах. Декорации этой картины неинтересны.

Дирижер А. Н. Жоленц умело расширяет сдержанные, но выразительные краски партитуры оперы. Жаль только, что ограниченность состава оркестра не позволила ему достигать в ряде случаев необходимой мощи звучания.

Отдельные недочеты в спектакле не снижают общего впечатления от постановки. «Трубадур» в исполнении новосибирцев — один из удачнейших спектаклей, поставленных томичам.

Международная Жизнь

Постановка образования в СССР произвела большое впечатление на индийских преподавателей

ДЕЛИ, 26 августа. (ТАСС). Газеты уделяют большое внимание докладу, представленному правительству Индии делегацией индийских преподавателей, посетивших Советский Союз в сентябре 1956 года по приглашению Министрства просвещения РСФСР. Публикуя изложение доклада, газетчики особенно подчеркивают, что Советский Союз расходует огромные суммы на общественные нужды и образование.

Глава делегации бывший секретарь Министрства просвещения Индии, а в настоящее время член парламента Хумайюн Кабир в основной части доклада дал подробный обзор системы образования в Советском Союзе и детально описывает подготовку учителей в СССР, физическое воспитание школьников и работы некоторых специальных школ.

В докладе подчеркивается, что в Советском Союзе полностью уничтожена неграмотность и в течение более чем 20 лет проводится в жизнь всеобщее обязательное семилетнее обучение, а в связи с решением XX съезда КПСС к 1960 году будет введено обязательное 10-летнее обучение. Большое впечатление на делегацию произвел тот факт, что население союзных республик Советского Союза получают образование на своих родных языках.

За взаимопонимание между немцами

БЕРЛИН, 26 августа. (ТАСС). Из сообщений западногерманской печати и печати ГДР явствует, что все более широкие круги западногерманского населения выступают за достижение взаимопонимания между самими немцами, как это предлагается в заявлении правительства ГДР по германскому вопросу. Газеты сообщают об общегерманских встречах в различных городах Германской Демократической Республики, участники которых требуют принятия предложенных правительством ГДР и призываю западногерманских избирателей голосовать на выборах в бундестаг против политики Аденауэра.

Газета «Трибуне» пишет о состоявшейся вчера в Галле встрече горняков — членов профсоюзных комитетов в объединение свободных немецких профсоюзов (ГДР) и в объединение профсоюзов Западной Германии. Участники встречи приняли обращение к западногерманским горнякам. В нем указывается на серьезную опасность, которой может подвергнуться немецкий народ в случае, если правительство Аденауэра вновь придет к власти в результате выборов. Мы призываем всех горняков Западной Германии: Голосуйте 15 сентября против аденауэровского ХДС! Отдайте свои голоса кандидатам, выступающим против политики Аденауэра!

По сообщению печати, во Франкфурте-на-Одере также состоялась встреча представителей трудящихся Западной Германии с руководителями деятелями демократических партий и массовых организаций округа. Путь, по которому идет Аденауэр, ведет к катастрофе, заявил один из участников встречи, рабочий из Рурской области.

Перед выборами в Западной Германии

Новая оппозиционная партия в ФРГ

Кто поддерживает Аденауэра, тот препятствует воссоединению Германии. Кто утверждает, что воссоединение можно практически осуществить с помощью политики «с позиции силы», проводимой НАТО, то обманывает немецкий народ. Мы считаем, что внешнеполитический курс Аденауэра ведет к увековечению раскола Германии.

Западногерманская общественность возмущена действиями боннских властей

БОНН, 26 августа. (ТАСС). Общественность и политические круги Федеративной Республики Германии возмущены стремлением правительства ФРГ ограничить по политическим соображениям спортивные связи Западной Германии со странами социалистического лагеря. Это стремление проявилось в отказе правительства ФРГ выдать въездные визы советским футболистам и венгерским спортсменам.

Новый предвыборный маневр Аденауэра

БОНН, 26 августа. (ТАСС). Западногерманское агентство ДПА сообщает, что в связи с советско-западногерманскими переговорами в Москве руководящие круги Бонна решили ввести предложение отложить эти переговоры до окончания выборов в ФРГ, если Советское правительство не примет западногерманскую точку зрения в вопросе «репатриации немцев гражданами».

Таким образом, как видно из этого сообщения, правящие круги ФРГ выдвигают своего рода ультиматум.

Безнаказность военнослужащих западных держав в ФРГ

БЕРЛИН, 26 августа. (ТАСС). Агентство АДН передало заявление главного прокурора западногерманской земли Гессен Бауэра, которое он сделал в связи с протестами немецкой общественности против оправдания американским военным судом офицера вооруженных сил США, который, будучи пьяным, застрелил автомобиль намертво четырех немцев. Начав выступить из заявления Бауэра, военнослужащие западных держав, находящиеся в ФРГ, могут совершать преступления, не подвергаясь опасности быть осужденными западногерманскими судами. В этой связи Бауэр указал на парижские соглашения, согласно которым западногерманские органы юстиции не имеют права привлекать военнослужащих западных держав к ответственности за совершаемые ими преступления. Западногерманские представители не могут даже добиться разрешения выступать на процессах в военных судах западных держав в качестве обвинителей или свидетелей.

Грубое мошенничество

„Жэньминьжибао“ о решении госдепартамента США

ПЕКИН, 26 августа. (ТАСС). Сегодня «Жэньминьжибао» касаясь разрешения государственного департамента США 24 американским корреспондентам посетить Китай, пишет, что на деле этот акт является грубым мошенничеством. Как известно, под давлением общественного мнения госдепартамент дал определенному кругу американских корреспондентов такое разрешение, однако, с другой стороны, он бесхозяйственно отказываясь в ответных визитах китайским корреспондентам. Отсюда видно, пишет газета, что госдепартамент США не изменил своего враждебного отношения к Китаю и продолжает медлить общению американского и китайского народов.

„Участие Германии в НАТО и дело ее воссоединения взаимно исключают друг друга“

БОНН, 26 августа. (ТАСС). Как сообщает агентство ДПА, заместитель председателя социал-демократической партии Германии Меллис, выступая вчера на одном из предвыборных митингов, высказался за неучастие воссоединенной Германии в НАТО. Меллис заявил, что вхождение в НАТО или в варшавский пакт — сделало бы невозможным восстановление единства Германии.

Министр юстиции земли Шлезвиг-Гольштейн и председатель земельной организации «Свободной демократической партии» Левенц также высказался за выход Западной Германии из НАТО, заявив, что «участие Германии в НАТО и дело ее воссоединения взаимно исключают друг друга». Он подчеркнул, что безопасность воссоединенной Германии должна обеспечиваться не через НАТО, а посредством всеобъемлющей системы коллективной безопасности.

Агрессивные действия Англии против Йемена

ЛОНДОН, 26 августа. (ТАСС). Сегодня дипломатическая миссия Йемена в Лондоне опубликовала заявление, в котором говорится: «19 августа три английских самолета пролетели над городом Маджа, причем два из них на небольшой высоте нарушив суверенитет и территорию Йемена. 23 августа английские сухопутные войска, применившие пушки, танки и бронемашину при поддержке самолетов, сбрасывавших ракеты, предприняли ожесточенную атаку на территорию Йемена, в результате которой было много убитых и раненых. Затем эти войска вступили в некоторые районы и восток от Сейлы в Свободном Йемене».

Самолеты все еще продолжают бомбардировку. Поступают крупные подкрепления войскам, снаряжением и боеприпасами. Подобные действия угрожают безопасности Йемена и нарушают мир и спокойствие в этом районе.

БОИ В АЛЖИРЕ

ПАРИЖ, 26 августа. (ТАСС). По сообщениям из Алжира, одно из подразделений алжирской армии национального освобождения совершило вчера налет на город Маскара, находящийся в 100 километрах от Орана. В завязавшемся бою с французскими войсками и жандармерией алжирцы потеряли 9 человек убитыми. О потерях французцов не сообщается.

Другой отряд алжирских повстанцев атаковал французские части, находящиеся в городе Тиа-рет.

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

Принимая глубокую благодарность всем организациям и лицам, потчившим память Ивана Васильевича Большакова и выра-

жившим соболезнование по поводу его кончины.

ПОГОДА

По сообщению Томского гидрометеорологического бюро, по области 28 августа ожидается переменная облачность, по крайним северным районам — кратковременный дождь, по остальным — без осадков, ветер северный и северо-западный, 3—7 метров в секунду, температура воздуха 13—18 градусов тепла.

Редактор В. А. КУЗЬМИЧЕВ.

ТЕАТР

Новосибирский государственный театр оперы и балета (в помещении драматического театра имени В. П. Чкалова). 28 августа — «ИОЛАНТА», 30 августа — «РИГОЛЕТТО». Начало спектаклей в 8 час. вечера.

КИНО

Кинотеатр имени М. Горького. 28 августа — новый художественный фильм «Любовь в слезы». Сеансы: 9 10-55, 12-50, 2-45, 4-40, 6-35, 8-30, 10-25. (Лети до 16 лет не допускаться).

Горсад

Последняя неделя работы ЦИРКА. Разнообразная программа в 2-х отделениях. Начало ежедневно в 8-30 вечера.

Томская областная контора кинопроката

с 30 августа выпускает на экраны кинотеатров г. Томска киноповесть

БЕРЕЗЫ В СТЕПИ

Авторы сценария: Б. Метельников, Б. Теткин. Режиссер-постановщик Ю. Победоносцев. Композитор Е. Брусиловский. Текст песен Б. Теткина.

В ролях: Мария — Р. Куркина, Степан — Г. Шаповалов Дмитрий — Ю. Леонидов, Аманов — А. Исматов и другие.

Производство Алма-Атинской киностудии, 1956 г.