

АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

Орган Алтайских промышленного и сельского крайкомов КПСС, промышленного и сельского краевых Советов депутатов трудящихся.

СЕЛЬСКИЙ ВЫПУСК

Год издания 47-й. № 116 (12866).

ВТОРНИК, 19 МАЯ 1964 г.

Цена 2 коп.

БЫТЬ СВЕТЛИЧНЫМ НА АЛТАЕ!

ЗАВЕРШИЛИ

ПЕРВЫМ В БЫСКОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОМ УПРАВЛЕНИИ ЗАВЕРШИЛ СЕВ ЗЕРНОВЫХ СОВХОЗ «УТРЕНЕСКИЙ». СЕВ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР ПРОВЕДЕН В СЖАТЫЕ СРОКИ И С ОТЛИЧНЫМ КАЧЕСТВОМ.

Наш соб. корр.

СРОКИ — ЛУЧШИЕ, КАЧЕСТВО — ОТЛИЧНОЕ

Труженники Рубцовского свеклохоза одержали первую победу в борьбе за урожай нынешнего года. 16 мая они завершили сев зерновых, бобовых культур и сахарной свеклы. Зернобобовыми засеяно 9,329 гектаров, свеклой — 350 гектаров, посажено 450 гектаров свекловичных высадок. Несмотря на капризы погоды, рабочие провели ответственную кампанию в лучшие сроки.

Успех на севе в решающей степени зависит от подготовки механизаторских кадров. Механизатор-тракторист, сельский — главная фигура на севе.

До начала полевых работ все наши механизаторы прошли подготовку. При переаттестации удостоверения трактористов первого класса получили пять человек, второго — 34, третьего — 85. Но знать только технику — это далеко не достаточно для хлебороба. Поэтому много уделялось внимания изучению важнейших агротехнических приемов, передового опыта в растениеводстве.

В совхозе ведем работу механизированные отряды и звенья. Возделываем зерновые культуры десять отрядов, шесть звеньев — по свекле, четырнадцать звеньев — по кукурузоовощным. Накануне полевых работ начальники отрядов и звеньев подробно изучили технологические карты на семянах и семенах. Зимой все они прошли подготовку в школах агрохимии.

Особое внимание было уделено борьбе за сохранение влаги. Как только стало возможно, все агрегаты вышли на боронование. В каждом агрегате — бороны в системе с шлейфоволочушами. Это позволило сразу закрывать влагу, выравнивать поле и создавать мульчирующий слой почвы, который хорошо предохраняет влагу от испарения.

К посеву гороха, овса, бобов, ячменя приступили в конце апреля. Сейчас уже появились дружные всходы. Пшеницу начали сеять 4 мая. Предпосевная обработка под зерновыми и бобовыми заключалась в культивации с одновременным боронованием легкими боровами. Все посевы принимаются колхозными катками.

Ничего у нас лучше, чем когда-либо, удобрены поля. Пшеница посажена на площади 2,5 тысячи гектаров, оздурена суперфосфатом, а под свекловичные культуры и кукурузу перел культурной выносили органические смеси из расчета: перегноя 5 тонн, суперфосфата — 3 центнера и аммиачной селитры — 75 килограммов на гектар. При посеве свеклы удобрения вносили в рядок в следующей пропорции: перегноя — 5 тонн, суперфосфата — 110, аммиачной селитры — 45 килограммов на гектар.

Сахарную свеклу по методу Светличного возделывают три механизированных звена на площади 180 гектаров. Звенья возглавляют опытные трактористы Виктор Войнаровский, Валентин

Класс и Адольф Тринишпу. В этих звеньях посев проведен строго по технологии Светличного: пунктирными сеялками, с последующим двойным прикатыванием. Перед посевом площади выравнивались утяжеленными планировщиками. В звеньях имеется полный набор почвообрабатывающих машин: бороны-серебрянки, культиваторы, свеклоборочные комбайны и другой инвентарь.

Механизаторы и специалисты позаботились о высоком качестве полевых работ. Контроль осуществлялся ежедневно, руководители и специалисты добивались точного выполнения агротехники, предусматривали и о технологических картах. Да и каждый член отряда и звена сам заинтересован в этом, ибо его оплата поставлена в зависимость от количества произведенной продукции.

Слаженной и бесперебойной работе способствовало внедрение два года назад технического обслуживания машин в поле бригадами мастеров-наладчиков. Заправка тракторов горючим, смазкой и водой производилась непосредственно в борозде. В результате совершенно исключены холостые переезды, повысилась производительность труда. Центральная и передвижная мастерские совхоза ремонт проводили в срочном порядке.

Накануне сева были разработаны условия социалистического соревнования. С первых дней придали ему широкую гласность и действенность. Итоги подводились по пятницам, через день выпускались бюллетени соревнования. Передовым механизаторам и агрегатам вручались красные флажки и вымпелы. На всех отделениях выпускались боевые листки и «Молнии», сатирические листки «Ирониды» и «Метла».

Замечательных показателей на севе добились отряды Егора Царского, Юрия Черникова, Петра Масольда, Романа Шлоттагера. Они засеяли за смену по 50 и более гектаров при норме 32 гектара. За высокие показатели на севе дирекция и рабочий комитет выдали денежные премии более 80 механизаторам. Отмечена также дружная работа коллектива четвертого отделения, которое первым в совхозе завершило сев.

Не забыли и службу быта. Повара доставляли горячие обеды прямо к агрегатам. Здесь, на полевом стане, сереготочные свою работу клуб и библиотека. Клубом были созданы две постоянные агитбригады, которые обслуживали хлеборобов. За время сева они поставили по два концерта на каждом отделении. Регулярно демонстрировались кинофильмы.

Сейчас полным ходом идет сев кукурузы. Механизаторы стремятся в лучшие сроки посеять ценную кормовую культуру. Борьба за урожай шестого года семилетия продолжается.

В. ТУРОК, директор Рубцовского свеклохоза, заслуженный агроном РСФСР.

ДНЕВНИК ВЕСНЫ

Запоздавшая было весна словно спешит наверстать упущенное — похолодание враз сменяла теплыня, прошли грозовые дожди. Земля прит. Лесополосы, колки быстро одевают зеленый летний наряд, вот-вот распустится черемуха, белой кипенью зацветут сады.

И приметы одиннадцатой целинной на каждом шагу. Хлеборобы края лучше прошлого года ведут полевые работы. В большинстве колхозов и совхозов стало твердым правило — использовать технику в две смены, работать групповым методом, по часовому графику. Счет времени на севе земледельцы нынче ведут не по дням и неделям, как было прежде, а по часам. Но и при высоких темпах главный упор делается на качество. По примеру благополучных народных контролеров тыщи дозорных строго следят за выполнением всех правил агротехники, всех требований высокой культуры земледелия.

Как идет сев в различных зонах края? Первыми, как всегда, начали посевную хлеборобы степи. Погода благоприятствовала им, и к середине мая труженники Кулундинского, Михайловского, Ключевского, Славгородского, а также Рубцовского, Поспелихинского и других районов степи засеяли зерновыми от 50 до 60 процентов запланированных площадей.

В предгорной зоне больше всех посеяли зерновыми колхозы и совхозы Алтайского управления.

В центральных районах края неблагоприятная погода долго мешала механизаторам широким фронтом развернуть работы на пашне. Сейчас погода времени компенсируется за счет более производительного использования техники. Так, прирост занятых зерновыми площадей за третью пятидневку мая составил в Павловском, Ребрихинском управлениях почти 40 тысяч гектаров, в Тальменском же и Троицком — 3 и 9 тысяч гектаров.

Около 600 механизированных отрядов применят нынче в полном объеме новую технологию В. Светличного. В Кузнецово и В. Первичко на возделывании сахарной свеклы, картофеля и кукурузы. По примеру краевых мастеров Р. Визнера, Ф. Бенкеля, П. Пенелазы, И. Тырышкина многие механизаторы борются за высокий урожай пропашных культур. В этом номере мы печатаем сводку сева сахарной свеклы, из которой видно, как управления выполняют свои планы. Намеченное следует непременно претворить в жизнь, не упуская при этом технологично, но совершенствуя ее, как это делают в совхозах «Чистыйский», «Кубанка», «Беловский» и других.

Пример самоотверженного труда, исполнения своего высокого долга земледельца сегодня показывают бригады и механизаторы, которые с честью несут эстафету золотого колоса. В их числе бригады С. Суханова, С. Кочеткова, В. Суханова, отряды И. Якушева, А. Мухоморова, отряды «Советская Сибирь», мехотряды Н. Логачева из Алейского свеклохоза и А. Шумакова из совхоза «Славянский», которые предельно используют возможности техники, переводят возможные задания при отличном качестве работ.

Идут решающие дни посевной. Цена время, хлебороб, соблюдай все правила агротехники! Помни, основа урожая закладывается сегодня.

КАК СВЕКЛОСЕЮЩИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНО УПРАВЛЯЮТ ВОЗДЕЛЫВАЮТ СВОИ ПЛОСКОСТИ ПО СЕВУ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ (Данные крайстатуправления на 15 мая в гектарах)

УПРАВЛЕНИЯ	Посевная площадь	Посевная площадь	%
Г.-Алтайская а. о.	4800	966	20
Алейское	800	10	1
Бийское	5900	153	3
В т. ч. Бийский район	—	153	—
Солтвасское	2900	2448	84
Завьяловское	5200	114	2
Кавенское	300	250	83
Ключевское	1480	586	40
Краснощенинское	—	—	—
Кулундинское	2040	—	—
Кытмановское	4600	2423	53
Локтевское	3100	2692	87
Мамонтовское	—	—	—
Павловское	3730	2927	78
Ребрихинское	3710	1108	30
Рубцовское	4500	3704	82
Славгородское	6650	364	5
Смоленское	—	—	—
в т. ч. Смоленский район	—	364	—
Солонешенский район	—	—	—
Сорочинское	2460	149	6
Тальменское	5500	4	0,1
Топчихинское	6700	2314	35
Троицкое	5100	75	1
Тучковское	2110	655	31
Усть-Калманское	2150	322	15
в т. ч. Усть-Калманский район	—	322	—
Чарышский район	—	—	—
Хабаровское	900	91	10
Целинное	2400	545	23
Шинловское	4250	2903	68

ОТТО ВИЛЬГЕЛЬМОВИЧ КУУСИНЕН

ОТ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КПСС, ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР И СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР



ОТТО ВИЛЬГЕЛЬМОВИЧ КУУСИНЕН

Смерть вырвала из наших рядов Отто Вильгельмовича Куусинена. Все свое бодрое и яркое, все свои силы, глубокие знания и богатый жизненный опыт Отто Вильгельмович отдал делу рабочего класса, революционной борьбе трудящихся, великому делу коммунизма. Непокоримый боец ленинской гвардии, ученик и соратник великого Ленина, он с юных лет и до конца жизни был верным сыном Коммунистической партии, стойко боролся за интересы трудового народа, за торжество всепообедающего учения марксизма-ленинизма.

Отто Вильгельмович Куусинен родился 3 октября 1881 года в селе Ладва, в Финляндии, в семье портного. Учился в гимназии в г. Ювяскюля, затем окончил историко-филологический факультет Гельсингфорского университета и получил ученую степень кандидата философских наук.

Начало революционной деятельности О. В. Куусинена тесно связано с борьбой рабочего класса Финляндии, общероссийским пролетарским движением. Еще студентом университета, в 1904 году, он вступает в ряды социал-демократической партии Финляндии. Вскоре становится одним из руководителей ее левого, революционного крыла и ведет активную борьбу против оппортунистического руководства финской социал-демократии. Отто Вильгельмович принимал непосредственное участие в революции 1905—1907 гг., командовал отрядом рабочей Красной гвардии.

В 1908 году О. В. Куусинен избирается в руководящий комитет социал-демократической партии Финляндии. В 1906—1908 гг. он — редактор социалистического журнала, а с 1907 по 1916 год — редактор центрального органа социал-демократической партии «Тюхемис» («Рабочий»). В этот период неоднократно избирался депутатом сейма. Участвовал в работе Конференции (1910 г.) и Базельского (1912 г.) конгрессов II Интернационала. На Базельском конгрессе голосовал за революцию, направленную против военной опасности.

Активно участвуя в подготовке Великой Октябрьской социалистической революции, О. В. Куусинен в августе 1917 года в Гельсингфорсе встречается с Владимиром Ильичем Лениным. По совету Ленина он содействовал в финском сейме обострению борьбы против буржуазного Временного правительства России. В период Октябрьской революции О. В. Куусинен находился в самой гуще революционной борьбы.

В январе 1918 года, когда под влиянием Великой Октябрьской социалистической революции финской рабочей класс поднялся на вооруженную борьбу против гнета реакционной буржуазии, Отто Вильгельмович Куусинен был в числе руководителей рабочей революции в Финляндии. Он вошел в состав революционного правительства, занимал пост народного комиссара просвещения. О. В. Куусинен — один из основателей Коммунистической партии Финляндии, созданной в августе 1918 года.

Выдающийся пролетарский революционер-интернационалист О. В. Куусинен являлся активным деятелем международного коммунистического и рабочего движения. Он участвовал в работе первого, третьего и всех последующих конгрессов Коммунистического Интернационала. По поручению В. И. Ленина Отто Вильгельмович составил для третьего конгресса Коминтерна проект тезисов по организационному вопросу, которые были приняты конгрессом. В те годы он опубликовал ряд важных работ по вопросам стратегии и тактики, организационного строительства, которые сыграли большую роль в идеологическом и организационном укреплении молодых тогда коммунистических партий. Деятельность О. В. Куусинена в Коминтерне получила высокую оценку В. И. Ленина.

На третьем конгрессе Коминтерна Отто Вильгельмович Куусинен избирался членом Исполкома Коминтерна. В 1921—1939 гг. — будущий член Президиума и одним из секретарей Исполкома Коминтерна, он последовательно проводит ленинскую линию, отдает все силы борьбе за укрепление интернационального единства коммунистов всех стран. В течение своей более чем восьмидесятилетней руководящей деятельности в Коммунистическом Интернационале Отто Вильгельмович неоднократно выступал на конгрессах и пленумах Коминтерна с докладами о борьбе против фашизма и опасности войны, о национально-освободительном движении и другим крупнейшим вопросам. С его именем тесно связаны важные этапы в развитии и укреплении мирового коммунистического и рабочего движения.

В 1940 году О. В. Куусинен избирается Председателем Президиума Верховного Совета Карело-Финской ССР. Он вложил много сил и труда в развитие экономики и культуры республики. Как заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР, председатель Парламентской группы Советского Союза, председатель Комиссии по иностранным делам Совета Национальностей Верховного Совета СССР, Отто Вильгельмович вел большую государственную работу.

С 1941 года О. В. Куусинен — член Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, от партийных, советских, общественных организаций.

18 мая в 9 часов 30 минут утра открывается доступ для прощания с покойным. У гроба в первый почетный караул становятся товарищи Л. И. Брежнев, А. П. Кириленко, А. Н. Косыгин, Н. В. Подгорный, Н. М. Шверник, В. Г. Гришин, Л. Н. Ефремов, Ю. В. Андропов, П. Н. Демичев, Л. Ф. Ильичев, В. И. Поляков, В. Н. Титов, А. Н. Шелепин.

В зал вносят все новые и новые венки. Скорбно звучат траурные мелодии.

В Президиум ЦК КПСС

Находясь за пределами нашей Родины, в дружественной Объединенной Арабской Республике, мы с большой горечью узнали о кончине нашего дорогого друга и товарища Отто Вильгельмовича Куусинена, выдающегося и старейшего деятеля Коммунистической партии Советского Союза, международного коммунистического и рабочего движения.

Вся жизнь Отто Вильгельмовича была отана революционной борьбой рабочего класса, борьбе за торжество марксизма-ленинизма, за народное счастье.

Он останется в наших сердцах как замечательный коммунист, стойкий и верный ленинец, который до последних дней жизни отдавал все свои силы, ум, глубокие теоретические знания и богатый опыт строительству коммунизма в нашей стране, укреплению единства и сплоченности рядов международного коммунистического и рабочего движения.

Мы шлем глубокое соболезнование вам, товарищи, семье Отто Вильгельмовича, его друзьям и близким.

- Н. С. ХРУЩЕВ
- А. А. ГРОМЫКО
- А. А. ГРЕЧКО
- П. А. САТКОВ
- А. И. АЗБУКЕВ
- М. П. ГЕОРГАДЗЕ
- Э. Н. АЛИХАНОВ
- С. С. НЕПОРОЖНИН
- С. А. СКАЧКОВ
- Г. Т. ШУЯВСКИЙ
- В. Я. ЕРОФЕЕВ
- Н. П. ХРУЩЕВА

Камр., 17 мая 1964 года.

ЦЕНТРАЛЬНОМУ КОМИТЕТУ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ ФИНЛЯНДИИ

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза вместе с вами глубоко скорбит в связи с кончиной О. В. Куусинена — одного из организаторов Коммунистической партии Финляндии, видного деятеля КПСС и меж. дународного коммунистического движения. С именем товарища О. В. Куусинена неразрывно связана история Коммунистической партии Финляндии, ее самоотверженная борьба за дело мира, демократии, социализма. Всею свою жизнь товарищ Куусинен отдал нашему общему делу — борьбе за торжество великого учения марксизма-ленинизма, за победу коммунизма.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА.

В ЦК КПСС И СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

ЦК КПСС и Совет Министров СССР постановили: Образовать правительственную комиссию по организации похорон Отто Вильгельмовича Куусинена в составе тт. Потурного Н. В. (председатель), Косыгина А. Н., Гришина В. В., Андропова Ю. В., Ильичева Л. Ф., Пейве Я. В., Егорычева Н. Г., Воеводина П. И., Чернышева К. П.

От правительственной комиссии по организации похорон Отто Вильгельмовича Куусинена

Правительственная комиссия сообщает, что гроб с телом Отто Вильгельмовича Куусинена установлен в Колонном зале Дома союзов. Для прощания с покойным открыт доступ 18 мая 1964 года с 9 часов 30 минут по 23 часов. Похороны состоятся 19 мая на Красной площади.

Похороны состоятся 19 мая на Красной площади.

У ГРОБА О. В. КУУСИНЕНА

Глубокой болью отозвалась в сердцах советских людей скорбная весть — умер Отто Вильгельмович Куусинен — один из старейших членов Коммунистической партии Советского Союза, член Президиума Центрального Комитета КПСС, секретарь ЦК КПСС, депутат Верховного Совета СССР, верный ученик великого Ленина, видный деятель КПСС и международного коммунистического движения.

Дом союзов — в траурном убранстве. В Колонном зале на высоком постаменте, в зелени и цветах — гроб с телом покойного. Множество венков — от Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР, от партийных, советских, общественных организаций.

18 мая в 9 часов 30 минут утра открывается доступ для прощания с покойным. У гроба в первый почетный караул становятся товарищи Л. И. Брежнев, А. П. Кириленко, А. Н. Косыгин, Н. В. Подгорный, Н. М. Шверник, В. Г. Гришин, Л. Н. Ефремов, Ю. В. Андропов, П. Н. Демичев, Л. Ф. Ильичев, В. И. Поляков, В. Н. Титов, А. Н. Шелепин.

В зал вносят все новые и новые венки. Скорбно звучат траурные мелодии.

ИСКУССТВО ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ

3. КАДРАМ — ЗНАНИЯ

В докладе на XX съезде партии товарищ Н. С. Хрущев говорил: «Чтобы серьезно улучшить руководство сельским хозяйством, надо вернуть внимание наших кадров к вопросам экономики, к снижению трудовых затрат на производство продукции».

Крутой поворот в экономике, осуществленный партией в последние годы, положительно сказался на росте сельскохозяйственного производства, на укреплении областного хозяйства колхозов и совхозов.

Взять хотя бы такой пример. За минувшие десять лет валовое производство сельскохозяйственной продукции в колхозах и совхозах Смоленского управления возросло более чем в три раза, недельные фонды колхозов увеличились в десять раз, основные средства совхозов — в семь раз.

Однако в деятельности руководителей еще нередко допускаются промахи, не ведем экономической работы, отвечающей современным требо-

ваниям. В этих условиях экономическое образование кадров становится необходимой предпосылкой дальнейшего развития колхозов и совхозов, увеличения производства дешевой сельскохозяйственной продукции.

Партией производственного управления, партийные организации усилили внимание к экономической учебе.

В районе организованы два постоянно действующих семинара руководителей работников и специалистов колхозов и совхозов, 48 семинаров по экономике совхозного и колхозного производства, 16 кружков по экономике совхозного производства, 41 начальная экономическая школа, 9 школ коммунистического труда, 34 агроветеринария, в которых обучается около трех тысяч человек.

В Пинском совхозе работает школа передового опыта свиноводов. И здесь действительно есть чему поучиться. В 1963 году совхоз произвел по 62 центнера мяса в убойном весе на 100 гектаров сель-

скохозяйственных угодий, в том числе свинины — по 74 центнера на 100 гектаров пашни. Себестоимость одного центнера свинины в совхозе составила 402 рубля 92 коп. Это самая дешевая свинина в Смоленском управлении. В течение года в школе проводилась учеба по свиноводству из опыта передовых хозяйств.

Птичники совхоза «Советская ма, партийных и профсоюзных бригад, ассистент постоянно действующих производственных совещаний совхозов, правлений колхозов, органов партийно-государственного контроля.

Специальной школой экономического заката кадров, школой хозяйствования стали балансовые комиссии, которые проводятся в производ-

ственном управлении и на местах. Раньше, до образования производственных управлений, балансовые комиссии проводились один раз в год при краевом управлении. На них приглашались только директоры, главные бухгалтеры и главные специалисты совхозов.

Теперь же в их работе активное участие принимают секретари партийных организаций, председатели рабочих комитетов, управленческие отделы, специалисты, бригадир, начальники мехотрядов, учителя и передовые рабочие.

Хорошо поставленная экономиче-

ская служба в хозяйствах управления — это как бы микрорайон, через который мы видим здоровые и большие ветки хозяйства. Без грамотного экономического анализа нельзя руководить хозяйством.

Для усиления партийного руководства и контроля за экономическим производством управления экономического совета на общественных началах. Руководит этим советом секретарь парткома. При экономическом совете работают четыре секции: нормирования труда и заработной платы, экономического анализа и финансовой работы, производственного контроля, анализа и передового опыта, организации сельскохозяйственного производства.

Экономический совет подготовил и провел районную экономическую конференцию на тему: «О путях снижения себестоимости продукции животноводства и обеспечения его высокой рентабельности, которая состоялась в апреле».

В докладах и выступлениях речь шла прежде всего о том, чтобы в каждом колхозе и совхозе создать прочную и дешевую кормовую базу для животноводства. Например, 1

центнер осевой массы кукурузы в среднем по совхозам управления обходится в 43 копейки. А в совхозе «Белогорский» — 32 копейки.

Если бы все совхозы произвели зеленую массу кукурузы по такой же себестоимости, как в Белогорском совхозе, то мы бы имели экономию около 500 тысяч рублей. Вот он, резерв!

Одни из путей снижения себестоимости продукции животноводства — рациональное использование кормов. Так, на производство одного центнера свинины совхозы управляли в прошлом году затратили 44,3 центнера кормовых единиц, совхоз «Хлеборобный» — 8 центнеров. Эти цифры говорят сами за себя.

В совхозе «Верхне-Обское» широко внедрены в рацион животных саратовская загвозка, искусственное молоко, нативный бромин, гидролизованная зерновка, микрорезонансы. Все это приготавливается в хозяйстве. Накормил ли?

В первом квартале совхоз произвел животноводческой продукции больше, чем за тот же период прошлого года, а затраты средств сократились на 70 тысяч рублей.

Конференция порекомендовала всем хозяйствам управления широко использовать опыт Верхне-Обского совхоза. В помощь свиноводам задан специальный планет.

Зототехник-селекционер Алтайского совхоза М. А. Мусатов на ярмарке примечательно экономическую эффективность хорошо поставленной племенной работы в животноводстве.

Инженер совхоза «Хлеборобный» Т. Исаченко и главный инженер производственного управления Т. Меркулов экономический обосновали положительное влияние механизации трудоемких процессов в животноводстве и заготовке кормов на снижение себестоимости продукции животноводства.

Главный зототехник совхоза «Путь Ленина» Т. Рукавишников рассказал об экономических выгодах специализации и концентрации животноводства.

Так в результате свободного и творческого обсуждения на конференции были приняты рекомендации о путях снижения себестоимости продукции животноводства и обеспечения его высокой рентабельности.

Экономическое грамотное хозяйствование в наши дни — это подлинное искусство. И очень хорошо, что его сейчас постигают многие работники сельскохозяйственного производства.

И. КРЫЖКА, секретарь парткома Смоленского управления.

ЗА ВЫСОКУЮ ЗОТЕХНИЧЕСКУЮ КУЛЬТУРУ

В редакцию поступило письмо от телятницы Карповского совхоза Солонешенского горного района П. К. Южаниной. Она спрашивает, что нужно делать, чтобы не допустить падежа молодяка крупного рогатого скота, как уберечь новорожденных телят от болезней.

Отвечая на этот вопрос, главный зоотехник краевого управления производственного и заготовочного сельхозпродуктов Н. Анохин рассказывает об опыте работы передовой телятницы Косихинского совхоза Н. Запольской.

Известно, что самым ответственным является молочный период выращивания телят. Именно в это время в некоторых хозяйствах допускаются наибольшие падежы молодяков. Но там, где содержанию телят уделяют повседневное внимание, широко внедряют в производство передовые методы, молодяки растут крепкими и здоровыми. От животных, выращенных в таких условиях, можно ожидать и высокой продуктивности.

Хороших показателей по выращиванию молодяка добилась передовая телятница Косихинского совхоза Троицкого управления Нина Ивановна Запольская.

Она работает телятничкой профилактория и выращивает телят в первые пятнадцать дней их жизни.

Не только одна Запольская работает так. В совхозе заботу о выращивании телят проявляют задолго до его рождения. Прежде всего, обращают внимание на полноценное кормление стельных коров, им ни в коем случае не скормливают недоброкачественные корма.

Силос дается только хорошего качества, после предварительной проверки на кислотность и содержание минеральных веществ. Кормовая и родильная отделения, кроме силоса, полагаются до 5 килограммов сена. Для пополнения рациона фосфором им ежедневно выпаивают по 0,5—1,0 литру суперфосфатной вытяжки, которая готовится на ферме под контролем ветеринарного работника, зоотехника отделения В. А. Делова и ветеринара А. С. Достовалова постоянно следят за своевременным запуском коров. За 7—10 дней до отела корову помещают в родильное отделение.

Родильное отделение содержится в образцово чистой: пол посыпан опилками, стены и кормушки побелены. В этом большая заслуга доярки Устины Гореловны Кушнир. Здесь постоянно кто-либо дежурит — доярка, телятница или ночной

ТАК РАБОТАЕТ ТЕЛЯТНИЦА Н. И. ЗАПОЛЬСКАЯ

В пятнадцатидневном возрасте телята передаются другой работнице. Если по каким-либо причинам теленок имеет низкий привес, Запольская передает его на 5—7 дней позднее. Причине телят к концентрированным кормам и сене начинают с 10—12-дневного возраста.

Взвешивание новорожденных телят, их нумерация, составление акта на приплод производится в первые сутки их жизни. Нумеруют телят в Косихинском совхозе татуировкой на левом и правом ухе.

Начиная с 21 дня жизни, телятам выпаивают искусственное молоко, которое готовят по следующему рецепту: вода — 350 килограммов, обрат — 100 килограммов, соевый прот — 30 килограммов, пшеничная дерть — 20 килограммов, соев — 2,5 килограмма.

Смесь кипятится 40 минут, отжимается, остужается до 50 градусов, после чего в нее вносится рыбий жир — 1,2 килограмма, кобальт сернокислый — 450 мг, биотин — 60 граммов, костная мука — 2,5 килограмма.

Искусственное молоко вводят в рацион постепенно, начиная с 0,5 литра, и доводят до 5 литров на голову. Выпаивают его только в свежем виде.

Хорошо освоив технику выращивания телят, Нина Ивановна Запольская добивается высоких показателей в работе. За 1963 год ею выращено без падежа и передано в старшую группу 452 теленка, получено 73,8 центнера привеса, или по 989 граммов на голову в сутки. Себестоимость центнера привеса в прямых затратах по ее группе составила 41 рубль 50 копеек. Это на 65 рублей ниже, чем в целом по совхозу.

За первый квартал 1964 года, несмотря на трудности зимовки, Нина Ивановна получила по 1,024 грамма среднесуточного привеса, не допустила ни одного случая падежа.

Высокие привесы телят получили в первом квартале и другие телятницы совхоза: Лутошкина Ольга Степановна — по 760 граммов, Шепелина Валентина Петровна — 624 грамма при строготенном сохранении поголовья.

Опыт Н. И. Запольской и других телятниц Косихинского совхоза заслуживает самого широкого распространения на фермах колхозов и совхозов.

СТРУКТУРА ПОСЕВОВ И КОРМА

прошлом году структура посевов выглядела уже так: зерновые занимали 73,4 процента, кукуруза — 14,3, зернобобовые — 2,5, подсолнечия — 9,0, другие культуры — 0,8.

Подсолнечник выгоден не только как техническая культура, но и как кормовая. В 1962 году он принес в колхозную массу 120 тысяч рублей чистой прибыли. Кроме того, за славное зерно получили 1.000 центнеров кормовых единиц с содержанием 396 центнеров протеина.

А такое количество протеина — серьезная добавка. Если бы мы кормили скот только силосом, то при потребности протеина в 110—120 граммов на кормовую единицу животные получали бы его всего 14 граммов. Жмых позволил довести содержание протеина на кормовую единицу до 80 граммов. При некоторой добавке зерновых

отходов давали коровам почти норму.

И еще один плюс подсолнечника. С тысяч гектаров получаем 6.000 центнеров зерна. А тысячу центнеров кормовых единиц в просеянном немом, так сказать, по бокам «сверху плана» — с той самой площади, которая уже дала зерно. Чтобы получить это количество кормовых единиц, нам пришлось бы использовать площадь приблизительно в 150 гектаров. Теперь же на этой площади размещаем кукурузу, дополнительно получаем не меньше 12.000 центнеров силоса!

Учитывая опыт прошлых лет, в нынешнем году мы несколько изменили структуру посевов.

Если кукурузы соберем по 130 центнеров (такова среднегодная урожайность за пять лет), то колхоз получит со всей площади 120 тысяч тонн, как и прежде.

Итак, конфликт нового со старым. Но агроном меня разочаровывает. Никакого конфликта не было. Иван Иванович со мной согласился.

Среди ежеминутных хозяйственных неурядиц кажется невероятной всякая мысль о научных опытах, экспериментах. И все-таки агроном имеет своих.

50 гектаров в первой бригаде. Здесь он собирается испытать действие суперфосфата, нитрогена, различных предшественников, сроки сева, сорта. Кроме того, в каждой бригаде берется на контроль посев по поздней явля и вневесовашке, по предшественникам, по сортам. С важной книжкой агроном не расстается.

Не все сразу с этим соглашались. Иной бригадир все никак не возьмет в толк — зачем усложнять? Ведь гораздо проще все сеять подряд. Но агроном настойчив.

Вот и сейчас он убеждает бригадир Федора Карловича Шейфера посеять пшеницу в два срока. Весна весна рознь.

Это, что называется, стратегия. Когда мы попадаем на пашню, солнце уже начинает свой спуск к небосводу. Вспашка хорошая, агроном довольный расхаживает, вытаскивая ноги на рыхлой земле.

А ты свирепо штрафуюсь за брак, — говорю я, вспоминая разговоры о нем накануне. — Трактористы говорили: «Агроном у нас безжалостный, Кремень».

Сначала молчит на это, потом медленно, словно раздумывая, отвечает.

— Знаешь, помаленьку много прощай. И в самом деле, человек пашней даями в пашню, а трактористы еще не успели.

А тут еще трактористы слабые —



Коллектив Локтевской инкубаторно-птицеводческой станции приобщивает в этом сезоне 195.000 яиц.

В среднем цехе сейчас выращивается 12.000 цыплят, из них 4.500 остаются на маточное стадо, остальные будут сданы государству на мясо. В выращивании применяются подкормка, зеленые, антибиотиками, стимуляторы роста и кварцевое облучение.

НА СНИМКЕ: Т. Я. Шмыгалова обучает цыплят высиживать яйца. Фото А. Калабухова.

КОМПОСТ — НА ПОЛЯ

Кажется, прочли мы статью академика Трофима Денисовича Лысенко о навозно-земляном компосте. Он пишет, что применение таких компостов дает возможность внести удобрения на гораздо большей площади, повысить их эффективность.

Решили приготовить компосты сами. Летом прошлого года на Октябрьском отделении выделили специальную площадку размером чуть больше половины гектара. Вспахали ее безотвальным плугом на глубину 12—14 сантиметров. На площадку вывезли около 850 тонн навоза, распылили его ровным слоем в 20—25 сантиметров.

На каждые 10 тонн навоза внесли по 5 центнеров суперфосфата, тоже распылили его ровным слоем по всей площадке.

После этого с помощью плуга навоз, почву и минеральные удобрения тщательно несколько раз перемешали на всю глубину, полили навозной жижей и водой до полного увлажнения. Затем всю образовавшуюся массу забурфовали бульдозерами. Получилось 2.057 тонн компоста.

Хотя опыт по пригтовлению и внесению навозно-земляных компостов у нас небольшой, но он уже позволяет сделать некоторые выводы.

Применение компостов значительно сокращает расход навоза. Следовательно, можно удобрить гораздо большую площадку.

Так как у нас не имеется достаточно совершенной техники для внесения навоза, а выполняется эта работа с помощью бульдозеров и культивателей, то удобрения размещаются крайне неравномерно. А это отрицательно сказывается на питании растений, на урожайности. Если удобрения вносить в виде компоста, такой существенный недостаток в значительной мере устраняется.

А. ИГНАТОВИЧ, главный агроном совхоза «Нулундинский», Кулундинское управление.

ПОСЛЕДНИЕ ШЕСТЬ ЛЕТ

нам колхоз успешно справляется с планами продаж государству основных видов животноводческой продукции. Не являются исключением и крайне неблагоприятные по климатическим условиям 1962 и 1963 годы. За шесть лет государственное задание по продаже мяса перевыполнено на 25,7 процента, молока — на 20 процентов.

Главное требование высокой зоотехнической культуры животноводства — это корма.

Решающую роль играет более рациональное использование земли, созданная благодаря этому неплохая кормовая база. Основой ее стала кукуруза. Уже в 1960 году она занимала около 9 процентов всех посевов. При урожае в 130 центнеров с гектара это дало почти 100 тысяч центнеров силоса, или 20 тысяч центнеров кормовых единиц. Такое количество силоса обеспечивало потребности животноводства. Однако силос был беден протеином. Чтобы восполнить недостаток белков, начали возделывать подсолнечник. В

прошлом году структура посевов выглядела уже так: зерновые занимали 73,4 процента, кукуруза — 14,3, зернобобовые — 2,5, подсолнечия — 9,0, другие культуры — 0,8.

Подсолнечник выгоден не только как техническая культура, но и как кормовая. В 1962 году он принес в колхозную массу 120 тысяч рублей чистой прибыли. Кроме того, за славное зерно получили 1.000 центнеров кормовых единиц с содержанием 396 центнеров протеина.

А такое количество протеина — серьезная добавка. Если бы мы кормили скот только силосом, то при потребности протеина в 110—120 граммов на кормовую единицу животные получали бы его всего 14 граммов. Жмых позволил довести содержание протеина на кормовую единицу до 80 граммов. При некоторой добавке зерновых

отходов давали коровам почти норму.

И еще один плюс подсолнечника. С тысяч гектаров получаем 6.000 центнеров зерна. А тысячу центнеров кормовых единиц в просеянном немом, так сказать, по бокам «сверху плана» — с той самой площади, которая уже дала зерно. Чтобы получить это количество кормовых единиц, нам пришлось бы использовать площадь приблизительно в 150 гектаров. Теперь же на этой площади размещаем кукурузу, дополнительно получаем не меньше 12.000 центнеров силоса!

Учитывая опыт прошлых лет, в нынешнем году мы несколько изменили структуру посевов.

Если кукурузы соберем по 130 центнеров (такова среднегодная урожайность за пять лет), то колхоз получит со всей площади 120 тысяч тонн, как и прежде.

Итак, конфликт нового со старым. Но агроном меня разочаровывает. Никакого конфликта не было. Иван Иванович со мной согласился.

Среди ежеминутных хозяйственных неурядиц кажется невероятной всякая мысль о научных опытах, экспериментах. И все-таки агроном имеет своих.

50 гектаров в первой бригаде. Здесь он собирается испытать действие суперфосфата, нитрогена, различных предшественников, сроки сева, сорта. Кроме того, в каждой бригаде берется на контроль посев по поздней явля и вневесовашке, по предшественникам, по сортам. С важной книжкой агроном не расстается.

Не все сразу с этим соглашались. Иной бригадир все никак не возьмет в толк — зачем усложнять? Ведь гораздо проще все сеять подряд. Но агроном настойчив.

Вот и сейчас он убеждает бригадир Федора Карловича Шейфера посеять пшеницу в два срока. Весна весна рознь.

Это, что называется, стратегия. Когда мы попадаем на пашню, солнце уже начинает свой спуск к небосводу. Вспашка хорошая, агроном довольный расхаживает, вытаскивая ноги на рыхлой земле.

А ты свирепо штрафуюсь за брак, — говорю я, вспоминая разговоры о нем накануне. — Трактористы говорили: «Агроном у нас безжалостный, Кремень».

Сначала молчит на это, потом медленно, словно раздумывая, отвечает.

— Знаешь, помаленьку много прощай. И в самом деле, человек пашней даями в пашню, а трактористы еще не успели.

А тут еще трактористы слабые —

«КПД» АГРОНОМА

ТЕКУЧКА — это болото. Она засасывает, стоит только в нее попасть.

Знаете, например, сколько времени может отнять у агронома один-единственный семитровый трактор? Только думая об этом, сердце начинает биться, а вот сейчас, когда ехать в поле, одно слово в воду кануло. И вот идет его по всему складу кладовых, тракторист в агроном. Почему агроном? Да потому, что сегодня во что бы то ни стало нужно выжать все секвды.

После бесплодных поисков решено сделать семитровый трактор. И так, нужно найти подходящую трубку, приделать державку... А между тем, солнце забегает все кругче.

Вот подъехали ремонтники на «Сельхозтехнику». Нужно буксировать комбайны в Крутку, а вот трактор. Инженер и вредоноситель в бригадах. Кому распорядиться?

После зимы хозяйство, да еще отапливать, — словно архаичнейшая машина. Спринт все шестерни, доплатить пеня — машину никак не стронуть с места. А ведь нужно не просто стронуть, но и включить самую высокую скорость — поспешать!

Там, в бывшем его «Путь Ильича», машина горюло послушная. Она трогается с места плавно и стремительно. А счет времени по секундам идет на часы.

Здесь же на весу приходится поворачивать вспашку. Здесь что ни день — стоят пять-десять тракторов. Скамывают слабые кадры, плохой ремонт. Вот и попробуй выдержать всю агротехнику.

Может потерять голову и опытный агроном. А если у тебя всего вторая посевная?

Агроном в шесть утра уже на мотоцикле. (Там ведь в этом летнем особенного нет — в полевую, пожайлужь, все агроно-

«КПД» АГРОНОМА

вышло так, как сказал агроном. Зная характер председателя и я Иван Иванович Лысенко, можно было предположить, что совсем не просто все это получить.

Итак, конфликт нового со старым. Но агроном меня разочаровывает. Никакого конфликта не было. Иван Иванович со мной согласился.

Среди ежеминутных хозяйственных неурядиц кажется невероятной всякая мысль о научных опытах, экспериментах. И все-таки агроном имеет своих.

50 гектаров в первой бригаде. Здесь он собирается испытать действие суперфосфата, нитрогена, различных предшественников, сроки сева, сорта. Кроме того, в каждой бригаде берется на контроль посев по поздней явля и вневесовашке, по предшественникам, по сортам. С важной книжкой агроном не расстается.

Не все сразу с этим соглашались. Иной бригадир все никак не возьмет в толк — зачем усложнять? Ведь гораздо проще все сеять подряд. Но агроном настойчив.

Вот и сейчас он убеждает бригадир Федора Карловича Шейфера посеять пшеницу в два срока. Весна весна рознь.

Это, что называется, стратегия. Когда мы попадаем на пашню, солнце уже начинает свой спуск к небосводу. Вспашка хорошая, агроном довольный расхаживает, вытаскивая ноги на рыхлой земле.

А ты свирепо штрафуюсь за брак, — говорю я, вспоминая разговоры о нем накануне. — Трактористы говорили: «Агроном у нас безжалостный, Кремень».

Сначала молчит на это, потом медленно, словно раздумывая, отвечает.

— Знаешь, помаленьку много прощай. И в самом деле, человек пашней даями в пашню, а трактористы еще не успели.

А тут еще трактористы слабые —

УДОБРЕНИЕ САПРОПЕЛЬ

На Овечкинском отделении Харитовского совхоза под руководством агронома Скворцовой стали добывать в озере сапропель и вывозить его под севку. Начальник механизированного отряда Петр Шимене уверенно заявляет:

— Будет у нас нынче добрая свекла!

А в Харитовском на ферме начали выращивать на сапропели зеленые корма. Это очень просто, удобно и дешево. На 3 килограмма ила берется 1 килограмм зерна. В листья кладут слой сапропели, потом зерно, сверху еще тонкий слой ила и 1—2 раза в сутки поливают водой. Вот и вся технология. А ведь при выращивании зелени гидропонным путем много времени уходило только на смачивание зерна растером и сливание его обратно.

Прошло шесть дней. Хозяйка цеха Александра Куприяновна Лярова показала нам два урожая: один был густой, зеленый, сильный, и высота его достигала 20 сантиметров, другой — в два раза меньше.

— Вот этот, — указывала она на первый, — выращиваем на сапропели.

Завьяловское управление богато озерами, запасы ила в них неисчерпаемы.

Б. ПОМЫКАНОВ.

КОМПОСТ — НА ПОЛЯ

Кажется, прочли мы статью академика Трофима Денисовича Лысенко о навозно-земляном компосте. Он пишет, что применение таких компостов дает возможность внести удобрения на гораздо большей площади, повысить их эффективность.

Решили приготовить компосты сами. Летом прошлого года на Октябрьском отделении выделили специальную площадку размером чуть больше половины гектара. Вспахали ее безотвальным плугом на глубину 12—14 сантиметров. На площадку вывезли около 850 тонн навоза, распылили его ровным слоем в 20—25 сантиметров.

На каждые 10 тонн навоза внесли по 5 центнеров суперфосфата, тоже распылили его ровным слоем по всей площадке.

После этого с помощью плуга навоз, почву и минеральные удобрения тщательно несколько раз перемешали на всю глубину, полили навозной жижей и водой до полного увлажнения. Затем всю образовавшуюся массу забурфовали бульдозерами. Получилось 2.057 тонн компоста.

Хотя опыт по пригтовлению и внесению навозно-земляных компостов у нас небольшой, но он уже позволяет сделать некоторые выводы.

Применение компостов значительно сокращает расход навоза. Следовательно, можно удобрить гораздо большую площадку.

Так как у нас не имеется достаточно совершенной техники для внесения навоза, а выполняется эта работа с помощью бульдозеров и культивателей, то удобрения размещаются крайне неравномерно. А это отрицательно сказывается на питании растений, на урожайности. Если удобрения вносить в виде компоста, такой существенный недостаток в значительной мере устраняется.

А. ИГНАТОВИЧ, главный агроном совхоза «Нулундинский», Кулундинское управление.

СТРУКТУРА ПОСЕВОВ И КОРМА

прошлом году структура посевов выглядела уже так: зерновые занимали 73,4 процента, кукуруза — 14,3, зернобобовые — 2,5, подсолнечия — 9,0, другие культуры — 0,8.

Подсолнечник выгоден не только как техническая культура, но и как кормовая. В 1962 году он принес в колхозную массу 120 тысяч рублей чистой прибыли. Кроме того, за славное зерно получили 1.000 центнеров кормовых единиц с содержанием 396 центнеров протеина.

А такое количество протеина — серьезная добавка. Если бы мы кормили скот только силосом, то при потребности протеина в 110—120 граммов на кормовую единицу животные получали бы его всего 14 граммов. Жмых позволил довести содержание протеина на кормовую единицу до 80 граммов. При некоторой добавке зерновых

отходов давали коровам почти норму.

И еще один плюс подсолнечника. С тысяч гектаров получаем 6.000 центнеров зерна. А тысячу центнеров кормовых единиц в просеянном немом, так сказать, по бокам «сверху плана» — с той самой площади, которая уже дала зерно. Чтобы получить это количество кормовых единиц, нам пришлось бы использовать площадь приблизительно в 150 гектаров. Теперь же на этой площади размещаем кукурузу, дополнительно получаем не меньше 12.000 центнеров силоса!

Учитывая опыт прошлых лет, в нынешнем году мы несколько изменили структуру посевов.

Если кукурузы соберем по 130 центнеров (такова среднегодная урожайность за пять лет), то колхоз получит со всей площади 120 тысяч тонн, как и прежде.

Итак, конфликт нового со старым. Но агроном меня разочаровывает. Никакого конфликта не было. Иван Иванович со мной согласился.

Среди ежеминутных хозяйственных неурядиц кажется невероятной всякая мысль о научных опытах, экспериментах. И все-таки агроном имеет своих.



В одном из кварталов Гарлема. В этих домах без отопления и света, в страшной скученности живут обитатели нью-йоркских трущоб.

ПРИМЕР БРАТСКОЙ ПОМОЩИ

БУДАПЕШТ, 17 мая. (ТАСС).

Асуан, поддерживает сегодня газета «Небсабдидан», — характерный пример, раскрывающий сущность дружбы разных видов помощи. Он отличается характером помощи империалистов, так как Международный банк, находящийся под контролем США, отказался предоставить заем для строительства плотины без политических условий. Он положительно характеризует ту другую, настоящую помощь, которая проявляется в братской поддержке со стороны социалистических стран.

Гранитные камни, брошенные Хрущевым и Насеров в волны Нила, означают не только начало сотворения «восьмого тудра мира», пишет «Мадияр немет», и не являются олицетворением того, что соединяет социализм и капитализм, классовый трудящийся капиталистических стран и национально-освободительное движение — это гранитные основы, на которых создается новая эра человечества.

СИМВОЛ ДРУЖБЫ

СОФИЯ, 17 мая. (ТАСС).

Восторг, небывалый энтузиазм и ликование окружают Н. С. Хрущева в Объединенной Арабской Республике, отмечает сегодня газета «Земедельско знаме», комментируя пребывание главы Советского правительства в ОАР. Этот прием — красноречивое свидетельство признания арабских народов Советскому Союзу и его руководителю за мудрость и последовательность в проведении в жизнь ленинской политики мирного сосуществования, за огромный вклад в дело сохранения всеобщего мира. Асуан, подчеркивает газета, — не только грандиозное гидротехническое сооружение. Это — символ братства и дружбы между народами, строящим коммунизм, и народами, борющимися за завоевание своей полной независимости.

В речах, произнесенных Н. С. Хрущевым в ОАР, подчеркивается, пишет «Земедельско знаме», что народы, борющиеся за национальное и социальное освобождение, имеют

могучий щит в лице Советского Союза. Это хорошо знают миллионы людей со всех континентов, и никакие интриги китайских раскольников не могут оторвать национально-освободительное движение от его естественного союзника и защитника.

ГИГАНТСКИЙ МОНУМЕНТ

ДЕЛИ, 17 мая. (ТАСС).

Для миллионов людей в странах Азии и Африки нынешняя неделя является неделей великих достижений, ибо в Асуане волею недавно освобожденного арабского народа Нил направился по новому руслу. Это историческое достижение стало возможным благодаря бескорыстному содействию Советского Союза», — пишет индийский еженедельник «Бхитти».

Металлургический завод в Бхилан уже стал монументом индико-советской дружбы. Асуан встает как еще один гигантский монумент дружбы Советского Союза с арабским народом, подчеркивает еженедельник.

В то время как империализм, цепляясь всеми силами за разваливающуюся империю, отмечает еженедельник «Нью Эйдж», прибегает к отчаянным кровавым действиям, социализм с открытым сердцем идет навстречу стремлениям долго угнетавшихся и эксплуатировавшихся народов Азии, Африки и Латинской Америки построить самостоятельную жизнь на руинах, оставленных колониализмом. Легко понять, заключает «Нью Эйдж», чувства египтян, когда Никита Хрущев приезжает к ним как их гость. Он самый дорогой друг, какого они когда-либо знали.

Полная поддержка ленинского курса

СОФИЯ, 17 мая. (ТАСС).

«Непримиримые и раскольничьи коммунистическое движение — под таким заголовком газета «Работническо дело» опубликовала недавнее письмо читателей газеты со всех концов страны, в которых решительно осуждается раскольничья деятельность китайских руководителей в международном коммунистическом и рабочем движении, с возмущением отвергается их клевета на КПСС и братские партии.

В письмах, отмечает газета, коммунисты и беспартийные выражают свою полную поддержку ленинскому курсу КПСС, нашей партии и многочисленным странам международного коммунистического движения, борющимся за победу мира, демократии, национальной независимости и социализма.

УСПЕХИ ТРУДЯЩИХСЯ ЧЕХОСЛОВАКИИ

ПРАГА, 17 мая. (ТАСС).

Как сообщает агентство ЧТК, в обращении говорится, что объем производства в стране по сравнению с тем же периодом прошлого года возрос на 5,7 проц.

В первом квартале текущего года, в области сельского хозяйства перевыполнен план заготовок мяса, молока и яиц. Четыре делегата делегации Н. С. Хрущева — серьезные поздравления от премьер-министра Кенни Джомо Кеннати и от себя лично по случаю 70-летия со дня рождения и вручили памятный подарок от имени Дж. Кеннати и кенийского народа.

Внедряют советское изобретение

МОСКВА, 18 мая. (ТАСС).

Четыре крупные французские фирмы купили советскую лицензию на изготовление самодетерминирующей смеси для литейных стержней и форм. Эти фирмы подписали контракт с объединением «Лицензинторг».

Новый технологический процесс, который за рубежом будет использоваться впервые во Франции, коренным образом преобразовывает технологию литейного производства. Полностью устраняется один из наиболее трудоемких процессов — набивка (уплотнение) стержней и форм.

БАРНАУЛЬСКИЙ строительный техникум

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ НА 1964—65 УЧЕБНЫЙ ГОД

на первый курс дневного, вечернего и заочного отделений и на третий курс дневного отделения по следующим специальностям: промышленное и гражданское строительство, санитарно-техническое устройство зданий, производство строительных деталей и изделий.

На третий курс дневного и первого курса заочного отделений техникум принимает по специальности: бухгалтерский учет в строительстве.

Прием заявлений на дневное и заочное отделения до 31 июля, на вечернее отделение — до 20 июля.

К заявлению прилагаются следующие документы: свидетельство об окончании школы (подлинник), автобиография, характеристика, выписка из трудовой книжки, медицинская справка по форме № 286, 4 фотокарточки (размером 3x4 см).

Поступающие на первый курс подвергаются приемным экзаменам по русскому языку (диктант), математике (устно и письменно) в объеме восьмилетней школы; на третий курс — по русскому языку и литературе (сочинение), математике (устно и письменно) в объеме средней школы.

Вступительные экзамены проводятся на дневное отделение с 1 по 20 августа, на вечернее — с 20 июня по 1 июля и с 20 по 30 июля, на заочное — с 1 по 20 июня и с 10 по 20 августа.

Документы направлять по адресу: г. Барнаул, проспект Ленина, 68, строительный техникум, приемная комиссия.

ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПОДПИСКА НА КРАЕВУЮ ГАЗЕТУ «АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА»

Если вы почему-либо не подписались на газету с начала года, то имеете возможность оформить подписку НА ВТОРОЕ ПОЛУГОДИЕ 1964 ГОДА.

Подписка принимается всеми отделениями связи, агентствами «Союзпечать», почтовыми и общественными распространителями печати по месту вашей работы.

ИЗБРАНЫ РУКОВОДЯЩИЕ ОРГАНЫ ФКП

ПАРИЖ, 18 мая. (ТАСС).

В начале заключительного заседания, проходившего под председательством Жака Дюкло, делегатов XVII съезда ФКП приветствовали руководители коммунистических партий Голландии, Швеции, Гондураса и Сан-Марино.

Затем Гастон Плисонье объявил результаты выборов в состав Центрального Комитета ФКП, которые были проведены секретным голосованием на утреннем заседании. Избрано 70 членов Центрального Комитета и 23 кандидата. Кроме того, избрана Центральная комиссия финансового контроля.

Центральный Комитет нового состава собрался во время краткого перерыва заседания съезда. Он избрал Политбюро партии в следующем составе: Морис Торез, Вальдек Роше, Гюстав Анкар, Франсуа Вийи, Жак Дюкло, Этьен Фажон, Бенуа Фрашон, Жорж Фришманн, Роже Гароди, Раймон Гюйо, Поль Лоран, Жорж Марше, Жорж Сеги, Жаннетт Вермерш.

Ролан Леруа, Анри Красуки, Рене Лиза, Гастон Плисонье избраны кандидатами в члены Политбюро.

Гастон Плисонье сообщил, что товарищ Морис Торез просил Центральный Комитет не избирать его генеральным секретарем партии и что его доводы бы

ли приняты во внимание. Просьба товарища Мориса Тореза была удовлетворена. Но, учитывая необходимость ответственности руководства партией, огромный опыт Мориса Тореза, его глубокое знание международного коммунистического движения, Центральный Комитет просил его стать председателем партии. Тов. Морис Торез дал согласие и был избран на этот пост Центральным Комитетом.

В качестве председателя ФКП и члена Политбюро он будет продолжать полностью и активно участвовать в руководстве партией, подчеркнул Плисонье.

Генеральным секретарем ФКП избран Вальдек Роше — соратник Мориса Тореза, занимавший пост заместителя генерального секретаря. Секретарями ЦК ФКП избраны Жорж Марше, Ролан Леруа, Рене Лиза, Гастон Плисонье.

Председателем Центральной комиссии финансового контроля избран Пьер Дуазе. С заключительным словом на съезде выступил председатель ФКП товарищ Морис Торез, речь которого неоднократно прерывалась аплодисментами.

Жак Дюкло объявляет XVII съезд Французской коммунистической партии закрытым. Звучат «Марсельеза» и «Интернационал».

СОВЕТСКО-КЕНИЙСКОЕ КОММЮНИКЕ

С 18 апреля по 2 мая 1964 года в Советском Союзе находилась с дружественным официальным визитом правительственная делегация Кении в составе вице-президента правящей партии Африканский национальный союз Кении (КАНУ), министра внутренних дел Аджумы Огини Одины и государственного министра при канцелярии премьер-министра, назначая делегацию Кении по Советско-кенийскому коммюнике.

В коммюнике сообщается, что во время поездки правительственной делегации Кении по Советскому Союзу было оказано теплое гостеприимство, свидетельствующее об искренних чувствах дружбы и симпатии народов Советского Союза и кенийского народа.

Правительственная делегация Кении была принята Председателем Совета Министров СССР Н. С. Хрущевым. Во время состоявшейся беседы, которая проходила в духе искренней дружбы и сердечности, Н. С. Хрущев и кенийские представители обменялись мнениями по вопросу советско-кенийских отношений, а также по некоторым актуальным международным проблемам. Члены делегации Кении Н. С. Хрущеву выразили серьезные поздравления от премьер-министра Кении Джомо Кеннати и от себя лично по случаю 70-летия со дня рождения и вручили памятный подарок от имени Дж. Кеннати и кенийского народа.

Советское правительство приняло также решение построить в дар правительству и народу Кении госпиталь на 200 коек с поликлиникой, а также техническое училище (колледж) на 1.000 учащихся.

Во время пребывания в Советском Союзе представители Кении встречались и беседовали с первым заместителем Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгиным, секретарем ЦК КПСС Б. Н. Пономаревым, министром иностранных дел СССР А. А. Громыко, председателем Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям С. А. Скачковым и другими советскими официальными лицами. В ходе этих встреч и бесед состоялся обмен мнениями по вопросам развития советско-кенийского экономического, технического и культурного сотрудничества.

Советская сторона выразила понимание намерений правительства Кении развивать национальную экономику и, идя навстречу пожеланиям кенийской стороны, дала свое принципиальное согласие на оказание Советским Союзом содействия в строительстве отдельных сельскохозяйственных объектов, текстильной фабрики, рыбоконсервного завода, завода по переработке фруктов и сахарного завода. Советские специалисты изучат также совместно с кенийскими специалистами целесообразность строительства в Кении лесопильного завода и бумажной фабрики.

Советская сторона выразила готовность предоставить правительству Кении кредит на оплату расходов советских организаций по оказанию технического содействия.

Советское правительство приняло также решение построить в дар правительству и народу Кении госпиталь на 200 коек с поликлиникой, а также техническое училище (колледж) на 1.000 учащихся.

Как отмечается в коммюнике, обе стороны с удовлетворением отметили, что отношения между Советским Союзом и Кенией успешно развиваются.

В ходе обмена мнениями по основным международным проблемам отмечено совпадение точек зрения правительств Советского Союза и Кении относительно необходимости обеспечения мира во всем мире, усиления борьбы за всеобщее и полное разоружение и запрещение ядерного оружия, за предотвращение новой мировой войны, за безоговорочную ликвидацию колониализма и против неоколониализма во всех его формах и проявлениях.

Кенийская сторона заявила о своей поддержке московского договора о запрещении ядерных испытаний в трех сферах. Правительство Кении высоко оценивает инициативу Советского правительства, выступившего с предложением о заключении соглашения по вопросу мирного использования территории в целях предотвращения ядерного конфликта. Кенийская сторона заявила о своей поддержке и поддержке дружественную и бескорыстную поддержку, оказываемую Советским Союзом странам Африки, а также африканскому национально-освободительному движению.

Коммюнике подписали по поручению своих правительств первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгин и министр внутренних дел Кении Огиня Одина.

В 10, 12, 2, 2-45, 4, 6-45, 9-45. Кинотеатр «РОССИЯ». ТИШИНА (1 и 2 серии). В 10, 12, 2, 45, 4, 6-45, 9-45. Кинотеатр «РОДИНА». В 9, 9-30, 10-50, 11-20, 12-40, 1-10, 2-30, 3, 4-20, 4-50, 6-10, 6-40, 8-10, 8-10, 10-40. Кинотеатр «ОКТЯБРЬ». КАЛОНИ. В 10, 11-45, 1-30, 3-15, 5, 6-45, 8-30.

Кинотеатр «ПЕРВОМАЙСКИЙ». СОТРУДНИК. В 8, 9-30, 11-20, 12-40, 1-10, 2-30, 3, 4-20, 4-50, 6-10, 7, 8-10, 8-40, 10-10, 10-40. Кинотеатр «АЛТАЙ». В 3, 5, 7, 9.

Летний КИНОТЕАТР. Визит кинотеатра «РОССИЯ» (на Потоме). ТИШИНА (1 и 2 серии). Клуб «АЛТАЙ» ПОСЕЛКА. СОТРУДНИК. В 1, 3, 5, 7, 9.

В 8-20 Обзор краевых газет. 8-40 — Концерт (театральный). Новостная биржа. 9-00 — По странностям газет «Правда» и «Известия» (трансляция из Новосибирска). 17-45 — Объявления (по горсти). 19-00 — Последние известия. 19-15 — Концерт для пианино и скрипки. 19-30 — Передача «В эфире радиолюбителей». 19-50 — «На лубойной сцене». Выступает коллектив художественной самодеятельности. 20-00 — «Юность Алтая» — программа краевого радио для молодежи.

В клубе меланжевого комбината в районе Хмельнинского государственного украинского ансамбля песни и танца «Подольнянка». Начало в 20 часов.

ВНИМАНИЕ СЛУШАТЕЛЕЙ УНИВЕРСИТЕТА РАВКРА. В пятницу, 22 мая, в 18 часов состоится заключительное занятие университета рабкра при редакции газеты «Алтайская правда».

Зам. ректора В. ЧИЛИКИН.

ПРИБЫЛИ МАГНАТОВ РАСТУТ

НЬЮ-ЙОРК, 17 мая. Американские корпорации получают колоссальные прибыли от добычи нефти как за границей, так и на территории самих Соединенных Штатов Америки.

Так, в первом квартале текущего года, только по официальным данным, компания «Галф ойл корпорейшн», «Сокопи мобил ойл компани», «Стандарт ойл компани ойл Калифорния», «Стандарт ойл компани ойл Нью-Джерси» и «Техас ойл компани» получили 695 млн. долларов чистой прибыли.

Это на 8,3 процента больше, чем прибыль, полученная за соответствующий период прошлого года.

А группа компаний: «Континентал ойл компани», «Амерадон петролеум корпорейшн», «Маратон ойл компани» и «Сан ойл компани» за этот же период получила 67,8 млн. долларов прибыли, т. е. на 30 процентов больше, чем в 1963 году. Эти компании увеличили свои доходы главным образом за счет резкого роста добычи нефти в Ливии и Венесуэле.

ЕЩЕ ОДИН ПОЛИГОН

БОНН. (ТАСС). Обширная территория в районе Хандорфдорфа близ Мюнстера объявлена «запретной зоной» для гражданских лиц. Здесь создается полигон для английских и западногерманских войск, расквартированных в районе Мюнстера.

Как сообщает газета «Вестфеллише рундschau», в октябре в этом районе состоятся крупные осенние маневры английских и западногерманских войск.

Войск, расквартированных в районе Мюнстера.

Как сообщает газета «Вестфеллише рундschau», в октябре в этом районе состоятся крупные осенние маневры английских и западногерманских войск.

АЛТАЙСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ им. И. И. ПОЛУЗОВА

продолжает прием студентов

на первый курс заочного общетехнического факультета по потокам: машиностроительный, энергетический, строительный, химико-технологический. Зачисленные на заочный факультет обучаются 2 года 10 месяцев и изучают общеобразовательные и общепрофессиональные дисциплины по указанным потокам.

Прием заявлений по 25 июля. Вступительные экзамены в два периода: с 15 июня по 5 июля и с 1 октября по 20 октября. В соответствии с правилами приема, поступающие на общетехнический факультет по всем специальностям сдают вступительные экзамены по математике (письменно и устно), физике (устно), химии (устно) и русскому языку и литературе (письменно).

К заявлению прилагаются: характеристика для поступления в вуз, документ о среднем образовании (подлинник), автобиография, медицинская справка (форма № 286), выписка из трудовой книжки, четыре фотокарточки (размером 3x4 см).

Адрес института: г. Барнаул, проспект Ленина, 61, приемная комиссия.

ТРЕБУЮТСЯ ТЕХНИКИ. Обращаться: улица Чкалова, 64.

МЕНЯЮ двухкомнатную благоустроенную квартиру в центре г. Барнаула на однокомнатную благоустроенную квартиру в центре г. Барнаула.

Обращаться по тел. 9-93-06.

ПРИИМАЮТ НА РАБОТУ: МЕДИАНШТАТ КОМБИНАТА ХИМИЧЕСКИХ ВОЛОКОН — фельдшер, медсестер, фармацевта, санитаров. Единичкам предоставляется общежитие.

Обращаться: г. Барнаул, ул. Г. Тихова, 29, в отдел кадров.

БАРНАУЛ, ул. Короленко, 105. ТЕЛЕФОНЫ: справки 4-47-54, редактор 4-49-56, заместитель редактора по промышленности 4-48-37, заместитель редактора по сельскому хозяйству 4-43-54, эстет, секретарь 5-53-34, зам. отв. секретаря 5-51-13, ОТДЕЛЫ: писем, трудящихся 4-48-71, 5-54-12, идеологический 5-50-92, 5-50-82, промышленного производства и партийной работы 5-52-63, 4-46-12, сельскохозяйственного производства и партийной работы 4-46-73, 5-53-11, 5-54-64, строительство 4-49-54, 5-51-73, информация 4-46-92, стенографистка 4-45-62, отдел объявлений 5-53-62, общественная приемная «Алтайской правды» работает с 10 до 14 часов. Телефон: 5-57-62.

Гипография издательства «Алтайская правда», г. Барнаул, Короленко, 105.

АГ 07780. Заказ 2780. Тираж 160.000 экз.

Руководство, партийная и профсоюзная организации, коллектив краевого управления производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов с глубоким присорением сообщают о безвременной смерти первого секретаря Горно-Алтайского обкома КПСС

Александровича и выражают свое соболезнование семье и родственникам покойного.

ПРОГРАММЫ апрама РЕКЛАМА

Краевой ТЕАТР ДРАМЫ. Закрытие сезона. Последние спектакли. 19 мая — УЧАСТКОВЫЙ ИЗ ЧУ. ЛИКОВА. 21 и 22 мая — СОВЕТЫ. 24 мая днем и вечером — СОВЕТЫ.

Кинотеатр «РОССИЯ». ТИШИНА (1 и 2 серии). В 10, 12, 2, 45, 4, 6-45, 9-45. Кинотеатр «РОДИНА». В 9, 9-30, 10-50, 11-20, 12-40, 1-10, 2-30, 3, 4-20, 4-50, 6-10, 6-40, 8-10, 8-10, 10-40. Кинотеатр «ОКТЯБРЬ». КАЛОНИ. В 10, 11-45, 1-30, 3-15, 5, 6-45, 8-30.

Кинотеатр «ПЕРВОМАЙСКИЙ». СОТРУДНИК. В 8, 9-30, 11-20, 12-40, 1-10, 2-30, 3, 4-20, 4-50, 6-10, 7, 8-10, 8-40, 10-10, 10-40. Кинотеатр «АЛТАЙ». В 3, 5, 7, 9.

Летний КИНОТЕАТР. Визит кинотеатра «РОССИЯ» (на Потоме). ТИШИНА (1 и 2 серии). Клуб «АЛТАЙ» ПОСЕЛКА. СОТРУДНИК. В 1, 3, 5, 7, 9.

В 8-20 Обзор краевых газет. 8-40 — Концерт (театральный). Новостная биржа. 9-00 — По странностям газет «Правда» и «Известия» (трансляция из Новосибирска). 17-45 — Объявления (по горсти). 19-00 — Последние известия. 19-15 — Концерт для пианино и скрипки. 19-30 — Передача «В эфире радиолюбителей». 19-50 — «На лубойной сцене». Выступает коллектив художественной самодеятельности. 20-00 — «Юность Алтая» — программа краевого радио для молодежи.

В клубе меланжевого комбината в районе Хмельнинского государственного украинского ансамбля песни и танца «Подольнянка». Начало в 20 часов.

ВНИМАНИЕ СЛУШАТЕЛЕЙ УНИВЕРСИТЕТА РАВКРА. В пятницу, 22 мая, в 18 часов состоится заключительное занятие университета рабкра при редакции газеты «Алтайская правда».

Зам. ректора В. ЧИЛИКИН.