

Знамя ТРУДА

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Газета Горьковского обкома КПСС и облисполкома
для районов Шахунского территориального
производственного колхозно-совхозного управления

Год издания 1-й
№ 70

Среда, 3 октября 1962 года

Цена 2 коп.

Трактор к весне готовить с осени

Коммунистическая партия и Советское правительство повседневно заботятся о механизации сельского хозяйства. Только в этом году колхозы нашего территориально-производственного управления получили 44 трактора, около 30 комбайнов и много другой техники. Вместе с этим ликвидация травопольной системы земледелия и замена ее пропашной резко увеличивают объем механизированных работ. Это обязывает сельских механизаторов всю вверенную им технику содержать в постоянной готовности. Добиться этого можно только путем бережного отношения к машинам, правильной их эксплуатации, хранения и своевременного ремонта.

Сейчас, с окончанием полевых работ, уже высвободилось и высвобождается много сельхозмашин и комбайнов, в большинстве они требуют ремонта. Если оставить их в таком виде до весны, то в период весенне-полевых работ создутся большие трудности. Такое множество техники практически невозможно подготовить к работе в короткий срок.

Как показывает практика, ремонт и подготовка техники «авралом» не обеспечивает и надлежащего качества, создает большие трудности в обеспечении запасными частями. Отсюда, все руководители колхозов обязаны немедленно с осени организовать ремонт и постановку на зимнее хранение всей сельскохозяйственной техники.

При этом нельзя забы-

вать, что в большинстве колхозов нет не только теплых гаражей и помещений для производства ремонта в холодное время, но и холодных сараев. И тот, кто откладывает эту важную работу на более позднее время, неизбежно окажется перед фактом, когда многие машины будут не отремонтированы и останутся под снегом до весны. А это уже гравитирует с преступлением.

Надо сейчас же создать для механизаторов такие условия, чтобы они смогли приступить к ремонту машин и постановке их на зимнее хранение. Тем более, что погода благоприятствует этому. Ведь если взяться за ремонт техники дружно и организованно, то восстановить ее можно в основном за 5—7 дней. В каждом колхозе есть возможность высвободить механизаторов на такой короткий срок.

И нет оснований ссыпаться на невысвобожденные тракторы. Все это нужно и можно сделать не в ущерб таким важным видам работ, как всшашка зябл и уборка корнеплодов. Необходимо учитывать, что в нынешнем году зябл поднято пока еще очень мало, а это увеличит объем весенних работ. Так что времени для ремонта машин весной будет в обрез.

Продолжение на 3-й стр.

На семена

Многолюдно было в прошлую воскресенье на полях колхоза «Заветы Ильича», Шахунского района. Около 400 человек — колхозники, рабочие Сявского леспромхоза, учащиеся — вышли на уборку картофеля. Более 7 гектаров выкопали они за этот день.

Клубни тут же сортируются: мелкие — на фураж, крупные — на семена. Всего на семенные цели заложено 200 центнеров отборных клубней. Фуражный картофель закладывается в бурты.

А. Колоев.

В Президиуме Верховного Совета СССР

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 26 сентября 1962 года установлен праздник «День советской милиции». Этот праздник будет ежегодно отмечаться 10 ноября.

(ТАСС)

КОРОТКО

● АШХАБАД, 1 октября. (ТАСС). Сегодня во второй половине дня из Ашхабада в столицу Таджикистана Душанбе отбыл находившийся несколько дней в Туркменистане Первый секретарь Центрального Комитета КПСС, Председатель Совета Министров СССР Никита Сергеевич Хрущев.

● ДУШАНБЕ, 1 октября. (ТАСС). Сегодня в столицу Таджикистана прибыл Первый секретарь Центрального Комитета КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев.

● БЛЕД. Гостящий в Федеративной Народной Республике Югославии Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежnev из Брион

направился в Народную Республику Словению. Население столицы Словении города Любляны устроило Председателю Президиума Верховного Совета СССР тепло встречу. Во второй половине дня Л. И. Брежнев прибыл на озеро Блед, где председатель Народной Скупщины Словении В. Томич дала в его честь завтрак.

● МОСКВА. Товарищи Н. С. Хрущев и Л. И. Брежнев направили руководителям Коммунистической партии Китая и Китайской Народной Республики сердечные поздравления по случаю национального праздника — 13-й годовщины со дня образования КНР.

Митинг трудящихся Ашхабада

АШХАБАД, 30 сентября. (ТАСС). Несколько дней находился в Туркменистане Первый секретарь Центрального Комитета КПСС, Председатель Совета Министров СССР Никита Сергеевич Хрущев. Он побывал в колхозах и совхозах Ашхабадского, Каахкинского, Мургабского, Байрам-Алийского районов, на Каракумском канале, у нефтяников Небит-Дага и Котур-Тепе, встретился с рабочими Ашхабада, туркменскими учеными.

Сегодня в Ашхабаде состоялся общегородской митинг трудящихся. В ярком убранстве стадиона. Здесь собрались многие тысячи людей. Бурными, долго не стихающими аплодисментами встречают они появление на трибуне дорого гостя туркменского народа —

главу Советского правительства Никиту Сергеевича Хрущева. Звучат здравицы в честь Коммунистической партии, Президиума ленинского Центрального Комитета КПСС.

Краткой речью митинг открывает первый секретарь ЦК КП Туркменистана Б. Оvezov.

Звучат государственные гимны Советского Союза и Туркменской ССР.

На митинге выступили ткачихи Ашхабадской прядильно-

ткацкой фабрики им. Дзержинского Эна Оvezова, председатель колхоза «Москва» Марийского района Герой Социалистического Труда Джумабурды Атаджанов, студентка Туркменского государственного университета Джемал Сапарова, академик Академии наук ТССР И. К. Максименко.

С яркой речью горячо встреченный присутствующими на митинге выступил Н. С. Хрущев.

Собрание партийного актива в Ашхабаде

АШХАБАД, 1 октября. (ТАСС). Сегодня здесь состоялось собрание актива республиканской партийной организации.

На собрании с большой речью выступил Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев.

ВСЕ СИЛЫ НА УБОРКУ КАРТОФЕЛЯ!

Первыми в колхозе

Дыхалихинская полеводческая бригада, возглавляемая которую Владимиром Прокопьевичем Кудря-

шов, первой в колхозе «Новый путь» закончила уборку картофеля.

Бригада полностью обе-

Соревнование колхозов

на уборке картофеля

ДАННЫЕ НА 1 ОКТЯБРЯ 1962 г.

(в процентах к плаву)

Тоншаевский район	
Имени 8-е марта	100
«Ошминский»	100
«Дружба»	93
«Родина»	91
«Красный Кузен»	91
«Путь Ленина»	83
Имени Свердлова	80
«Красный ударник»	75
«Коммунар»	73
«Движение»	72
«Гигант»	71
Имени Кирова	71
«Россия»	70
Имени 1-е Мая	68
Имени Мичурина	67

шов, первой в колхозе «Новый путь» закончила уборку картофеля.

Бригада полностью обе-

спечила себя семенами картофеля, создала запас фуража и 25 тонн отборных клубней отправила на государственный заготовительный пункт.

Успешному окончанию копки картофеля способствовали массовые выходы колхозников на поля и хорошая организация труда. Вместе с трудоспособными колхозниками и подростками, картофель копали даже такие престарелые, как Яков Николаевич Варакин, Иван Иванович и Евдокия Петровна Голубевы, Анна Петровна Логинова, Анна Яковлевна Синявина и Василий Евдокимович Соколов.

Следуя примеру дыхалихинцев, напряженно трудятся на картофельных полях колхозники деревень Набережная и Чертек, починка Ветюговского. Весь картофель здесь будет убран с полей в ближайшие дни.

Одновременно с уборкой картофеля льноводы колхоза ведут подъем льнотресты со стелищ. Первые тонны «северного шелка» уже отправлены на льнозавод.

М. Суслов,

председатель колхоза «Новый путь», Шахунского района.

Шахунский район	
«Мичуринец»	100
«Память Чапаева»	100
Имени Литвинова	82
Имени М. Горького	76
«Красная нива»	61
«Восход»	57
«Победа»	52
«Коммунар»	44
«Рассвет»	44
«Искра коммунизма»	40
«Луч»	39
«Новый путь»	38
«Родина»	38
Имени Чкалова	38
Имени Фрунзе	36
«Свобода»	36
Имени 1-е Мая	31
«Всходы Ильича»	31

Итого по району 58

Всего по ТПУ 39

НАЧАЛСЯ УЧЕБНЫЙ ГОД В СИСТЕМЕ ПОЛИТИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ

Первые занятия

Первого октября начался учебный год в системе политического просвещения для городской местности. В городе Шахунье, рабочих поселках Вахтан и Сява состоялись первые занятия кружков и семинаров.

При высокой явке слушателей прошли занятия в теоретических семинарах при парторганизациях городских средних школ № 1, 2, 3 и 14.

В средней школе № 14 для педагогического коллектива организовано два теоретических семинара. Семинаром по изучению диалектического и исторического материализма руководит директор А. М. Сафонов, а семинар по изучению проблем коммунистического воспитания поручено вести учительнице Т. А. Цветковой.

Здесь на первом занятии были решены организационные вопросы.

Организовано прошло занятие при парторганизации городского Совета, где кружком по изучению истории КПСС второй год руководит Г. М. Мотовилов. Состоились также первые занятия в районном отделении милиции, в леспромхозе и головном молочном заводе.

В. СМИРНОВ.

Учеба не состоялась

В паровозном депо станции Шахунья закончила работу дневная смена. Рабочие, как в обычные дни, направились домой.

— А ведь сегодня партийная учеба, — вспомнил один из рабочих.

— Разве не знаешь, что нашему секретарю партбюро не до партийной учебы, он сам на переквалификацию метит, — за всех ответил пожилой машинист.

В паровозном депо действительно к новому учебному году по существу не готовились. Секретарь партбюро тов. Савин, наспех побеседовав с коммунистами о формах учебы, не определил даже по-пастоянному состав группы и кружков.

Не подобранными оказались и пропагандисты. Хорошо знал тов. Савин, что пропагандист Носков уезжает на курсы, но подобрать другого не удосужился.

Не понял, по-видимому, серьезности партийного поручения и начальник депо тов. Осипов, назначенный пропагандистом. Для него проводы группы людей на курсы машинистов электрозвозов, оказались важнее партийной учебы.

Г. ЧИСТЯКОВ.

ВЕЛИКОМУ ОКТЯБРЮ — ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ!

С. МАКСИМОВ,
заместитель парторга обкома,
первый секретарь Шахунского райкома КПСС

Претворяя в жизнь решения Коммунистической партии о переходе на пропашную систему земледелия, хлеборобы Шахунского района в нынешнем году вырастили хороший урожай сельскохозяйственных культур. Но вырастить урожай — это еще половина дела. Надо было вовремя и без потерь убрать его, засыпать в закрома.

Всем известно, в каких необычайно трудных погодных условиях пришлось нынче вести битву за хлеб. Комбайны на полях утопали в грязи, их приходилось переоборудовать или буксировать тракторами. Но несмотря на трудности, используя каждый погожий час, механизаторы сумели выиграть битву за урожай. Можно привести немало примеров высокопроизводительного труда на уборке. Так, комбайнер колхоза «Родина» Николай Зверев убрал 380 га зерновых, Виктор Полозов и Александр Разумов из колхоза «Ударник», Василий Смирнов и Анатолий Овсянников из совхоза «Комсомолец» и многие другие убрали за световой день по 20 и более гектаров при хорошем качестве уборки.

Сложные условия уборки потребовали применения для спасения урожая всех средств. В работу были включены конные жатки, косилки, серпы и косы.

Большую организаторскую и политическую работу с тружениками полей провели партийные организации и правления колхозов. Работу каждого уборочного агрегата они взяли под свой неослабный контроль. Во многих колхозах на период уборки за каждым комбайном, лафетной жаткой, током были закреплены коммунисты-агитаторы. Они шли к механизаторам с боевым партийным словом, пропагандировали передовой опыт, добивались, чтобы производительно использовался каждый агрегат. Механизаторам-передовикам на уборке присуждался переходящий красный знамя и вручалась денежная премия.

Труд хлеборобов увенчался производственной победой — 20 сентября район выполнил план продажи хлеба государству. В закрома Родины засыпано 174 тысячи пудов зерна. 81900 пудов зерна отправлено колхозами в счет погашения государственных ссуд. Всего сдано хлеба больше, чем за последние три года, вместе взятые. Большинство колхозов и совхозов, выполнив первую заповедь, полностью засыпали семенные фонды под урожай будущего года, создали прочную кормовую базу для общественного

скота. Заготовлено достаточно количество грубых кормов.

Сделано много, но сделано еще не все. Задача партийных организаций и правлений колхозов состоит в том, чтобы не ослабить трудовой подъем сельских тружеников. На колхозных полях стоит еще невытребленный лен, на площади 1 тысяча гектаров не выкопан картофель, не убрана свекла, плохо идет подъем зяби и окот льна.

Руководители ряда колхозов необоснованно затягивают уборку картофеля, хотя есть все возможности не допускать этого. В районе имеется 11 картофелеборочных комбайнов, 27 картофелекапток, но в действие эти машины еще почти не включены. Чем объясняет, например, председатель колхоза «Советская Россия» т. Подолинский такое положение, когда при наличии большого количества рабочей силы из промышленных предприятий, колхоз не выкопал ни одного гектара картофеля? Плохо используются имеющиеся резервы в колхозах «Советский путь», «Земледелец», «Новая жизнь». Председатель колхоза «Заветы Ленина» т. Конышев, убрав 15 гектаров картофеля, решил сделать перерывку и отложил уборку его на поздние сроки.

Не за горами зима. Прогноз погоды на октябрь вселяет тревогу за судьбу выращенного урожая. В первой декаде октября ожидаются заморозки до 5 градусов. Урожай картофеля и свеклы может погибнуть, поэтому сейчас надо включить всю рабочую силу и технику на спасение урожая, организовать труд так, чтобы ни один человек, ни один агрегат не простоявали ни часу.

Спасая малое, можно потерять большое. Правления ряда колхозов всю рабочую силу ставят на окот и расстил льна. Работа тоже крайне необходимая, но ведь окот льна можно вести и в плохую погоду, в то время как картофель убирать в дождливую погоду нельзя, а если ударит мороз, тогда вообще картофель погибнет. В колхозе имени Чкалова оставалось теребить 8 га льна. Сюда была направлена вся рабочая сила, в то время как льнотеребилка простоявала. А с картофелем вообщем не спешили, он-де успеет.

Крайне медленно идет продажа картофеля государству. Из плана 2400 тонн на 1 октября закуплено по району всего около 400 тонн. Это крайне

вых культур. Имеются факты, когда по недосмотру кладовщиков засыпанное зерно портится, теряет всхожесть и жизнеспособность. Так, в колхозе «Родина» по недосмотру кладовщика бригады № 1 Аркадия Смирнова более 25 тонн зерна испорчено.

Надо понять, что зерно нынешнего урожая засыпано в склады засоренное и влажное. Оно требует просушки и доработки. О сохранении семян нельзя забывать ни на час. Семена должны быть под строгой ответственностью кладовщиков и агрономов, доведены до посевных кондиций.

Близится зима. Животноводам надо много поработать, чтобы подготовить сытую и теплую зимовку скоту, создать условия для получения высокой продуктивности от всех видов животных. Колхозы имеют возможность досрочно выполнить годовые планы по продаже государству молока и мяса. У нас есть на кого в этом равняться: колхозы «Советская Россия», «Крестьянин», «Журавли» и совхоз «Комсомолец» уже выполнили годовые планы по продаже молока государству.

Сейчас по всей стране развертывается соревнование в честь 45-летия колхозов Октября. Вместе с рабочими фабрик и заводов вступают в него и труженики села. Завершение уборки урожая, досрочное выполнение планов продажи сельскохозяйственных продуктов государству будет лучшим подарком труженикам села великому празднику.

КАК ИДЕТ ЗАСЫПКА СЕМЯН В КОЛХОЗАХ Шахунского управления

ДАННЫЕ НА 1 ОКТЯБРЯ с. г. (в процентах к плану)

Шахунский район

Совхоз	125,0	Ленинский путь*	79,4
«Новый путь»	108,2	«Заветы Ленина»	77,3
Имени М. Горького	107,3	«Искра коммунизма»	77,3
«Авангард»	105,0	Имени Литвинова	76,2
«Луч»	103,6	«Дружба»	73,9
«Земледелец»	101,9	«Ударник»	73,9
«Красная нива»	101,7	«Рассвет»	70,7
Имени Фрунзе	101,2	«Родина»	67,1
«Искра»	101,0	«Красный Октябрь»	56,2
Имени Чкалова	100,4	«Нива»	55,8
«Новая жизнь»	100,0	«Советский путь»	54,4
«Память Чапаева»	100,0	«Заветы Ильича»	46,7
«Восход»	100,0	«Коммунар»	41,9
«Крестьянин»	100,0	«Победа»	35,2
«Советская Россия»	100,0	«Заря коммунизма»	22,8
«Свобода»	93,8	«Журавли»	18,1
«Всходы Ильича»	93,2	Имени 1-е Мая	7,8
«Трудовик»	86,2	«Мичуринец»	6,6
Итого по району			89,9

Тоншаевский район

«Красный ударник»	129,6	«Путь Ленина»	100,0
«Борец»	128,2	«Память Ленина»	100,0
«Путь к коммунизму»	121,4	«Нива»	100,0
«Рассвет»	105,8	«Красный Кузнец»	93,9
«Родина»	102,6	Имени Свердлова	93,5
«Многоречье»	101,4	«Коммунар»	86,1
«Новый мир»	100,0	Имени Мичуринца	81,2
«Герой труда»	100,0	«Красное знамя»	80,3
«Дружба»	100,0	Имени 1-е Мая	79,1
Имени Кирова	100,0	«Ошминский»	78,4
Имени 8-е марта	100,0	«Знаменосец»	78,1
«Заветы Ильича»	100,0	«Движение»	76,3
Имени Тимирязева	100,0	Имени Ленина	72,7
«Россия»	100,0	«Ир-Жара»	55,0
«Гигант»	100,0	«Новый путь»	39,5
Итого по району			57,6
по ТПУ			39,2

Ветеран колхозного труда

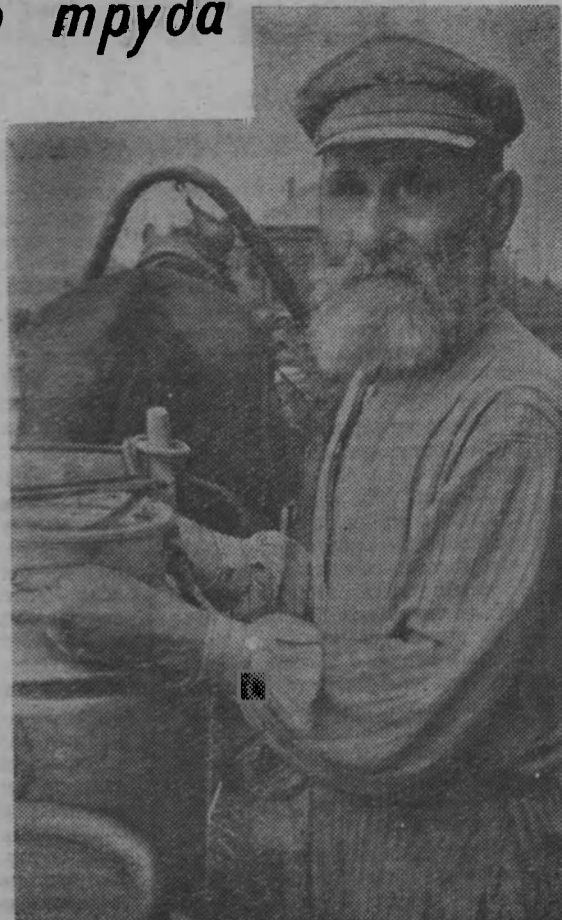
На этом снимке, читатель, вы видите Филиппа Кирилловича Герасимова — члена сельскохозяйственной артели «Заветы Ильича», Тоншаевского района.

Большая и славная жизнь у Филиппа Кирилловича. В 12-летнем возрасте он начал трудиться в своей семье, а 19-летним юношей принимал участие на строительстве Забайкальской железной дороги. В 1906 году был призван в армию, служил в Петербурге в царском полку. После службы в армии он вернулся в родные края и занимался крестьянством. В 1914 году был мобилизован на фронт и в чине взводного вскоре снова попал в этот же Павловский лейб-гвардии полк. За боевые отличия на фронте получил Георгиевский крест.

Полк, в котором служил Филипп Кириллович, одним из первых перешел на сторону революции. В 1917 году Ф. К. Герасимов был участником первомайского митинга на Марсовом поле у памятника жертв революции, который проводил В. И. Ленин. В 1918 году Филипп Кириллович вернулся на Родину, а в 1919 году добровольно вступил в Красную Армию. В качестве взводного инструктора он обучал военнообязанных, уходивших на фронт. В 1933 году одним из первых вступил в колхоз. В 1937 году был избран председателем своего колхоза и работал в этой должности до 1946 года.

В годы Великой Отечественной войны Филипп Кириллович назначается командиром взвода истребительного батальона по борьбе с дезертирством.

Филиппу Кирилловичу сейчас 77 лет, но несмотря на свой преклонный возраст, он ни на минуту не мыслит себя вне об-



щественного производства. Летом, когда в колхозе не хватало рабочих рук, он возил с Гагаринской МТФ молоко на центральную усадьбу, а отсюда доставлял обрат на свиноферму в Никито-Пруды. Сейчас он охраняет участок вновь строящейся автомобильной дороги Шахунья—Тоншаево.

Наш нештатный фотокорреспондент А. Г. Каталов запечатлел Ф. К. Герасимова, когда он доставил очередную партию флага с молоком на Малокаменскую МТФ.

Трактор к весне готовить с осени

Окончание. Нач. на 1 стр.

Было бы полезно всем колхозам управления передать опыт механизаторов «Советской России». Они решили отремонтировать и поставить на хранение весь высвободившийся сельхозинвентарь в первые дни октября. Здесь еще 26 сентября все механизаторы под руководством механика В. В. Груздева дружно и организованно взялись за ремонт.

Все отремонтированные и исправленные сельхозмашины необходимо правильно поставить на зимнее хранение. Каждую машину следует закрепить под расписку за mechanizatorom. На площадках, где хранится техника, должно быть определенное место для каждой машины. Поставить столбик с указанием марки машины, хозяйственного номера и кто ответственный за ее хранение. Такой порядок хранения техники заведен в колхозе «Авангард», Шахунского района. А затратили на это механизаторы под руководством механика А. Д. Соловьева всего лишь два дня. Правда, работали весьма дружно и слаженно. Минувшим летом механизаторы колхозов были ознакомлены с их методом хранения техники на месте, в деревне Туманино. Жаль, что хо-

роший пример туманинских механизаторов до сих пор не нашел широкого применения в других колхозах управления.

Большую помощь в выполнении этой задачи должны оказать колхозам работники отделения «Сельхозтехники» и ее станции технического обслуживания, которые пока работают еще неудовлетворительно. Необходимо немедленно завести недостающее количество запасных частей и материалов. Инженерно-техническому персоналу необходимо побывать в каждом колхозе и помочь механизаторам практически организовать ремонт и хранение техники.

С 1 по 15 октября отделение «Сельхозтехники» организует годовой технический осмотр имеющейся в колхозах техники. Надо, чтобы это мероприятие не было проведено формаль-

но, как это имело место в прошлые годы. Ведь задача техосмотра не в том, чтобы зафиксировать недостатки, составить акт и этим ограничиться. Инженерно-техническому персоналу «Сельхозтехники» необходимо добиться того, чтобы результаты нынешнего техосмотра внесли коренное улучшение в организацию ремонта машин и обеспечили их сохранность.

На состоявшемся 24 сентября совещании механизаторы колхозов Шахунского района обязались завершить ремонт всего высвободившегося от работы сельхозинвентаря и машин и поставить на зимнее хранение к 45 годовщине Великого Октября. Надо полагать, что шахунцев не отстанут и механизаторы Тоншаевского района.

М. Михалицын,
главный инженер Шахунского ТПУ.

ПРИВЕСЫ НИЗКИЕ. А ПОЧЕМУ?

Красивая наружность не всегда соответствует внутреннему содержанию. В этом можно убедиться, побывав на свиноферме колхоза имени Чкалова. Добротное, каменное помещение, хорошо оборудованная, механизированная кормовая кухня радуют каждого. Но едва переступишь порог фермы, как от прежнего чувства не остается и следа. От многочисленного рева животных свинарник скорее напоминает зверинец.

— Запоздали с кормлением? — осведомилась я у дежурной свинарки А. Тороповой.

— Нет, до кормления далеко. Утром накормили, теперь до вечера.

Да, двухкратное кормление свиней значительно снижает затраты труда, с этим нельзя не согласиться. Но каков здесь от этого экономический эффект! Суточный «пак» вареной свинины — 3 килограмма зерновых отходов и килограмм картофеля. Можно ли ожидать при столь скучном рационе высоких показателей продуктивности, хорошей оплодотворяемости и плодовитости маток? Конечно, нет.

Животные, находящиеся на откорме, не взвешиваются, частые перебои с кормами ведут не к привоскам, а скорее к отвесам.

— Мало кормов, — говорит заведующий фермой А. С. Бородкин. Но эти ссылки на отсутствие кормов кажутся до смешного наивными. В хозяйстве получен неплохой урожай зерновых и бобовых культур, сахарной свеклы, картофеля. Значительно удешевило бы откорм свиней скармливание им зеленой травы. Но свиней вообще не выгоняют из стойла и содержат на полуходном пайке. Перебои с кормами удлиняют пребывание животных на откорме, тем самым увеличивается себестоимость свинины. Центнер мяса здесь обходится в 176 рублей.

Буренинской фермой заведует молодой работник А. Бородкин. Он нуждается в помощи, но удивляет его безразличие к беспорядкам на ферме. Он ни разу не предъявлял свои претензии к правлению колхоза. А правление в течении повседневных дел

ослабило внимание к свиноводству, пустило его на самотек. И не случайно колхоз продал всего 82,6 центнера мяса, в том числе половину проданного составляет крупный рогатый скот.

Большой урон животноводству нанес падеж молодняка. От полученных 315 поросят 108 пало (из них 5 в сентябре). В результате отхода потеряно более 84 центнеров мяса. Погибают в основном поросята в первой неделе жизни. Причина отхода — неполнценное кормление. Быстрый рост их может быть обеспечен только при хорошей молочности свиноматок и достаточной подкормки. А это как раз и отсутствует.

Недоцениваются здесь разовые свиноматки. Из 46 разовых маток опоросилась всего 21. Опоросы не планируются, свиноматки, пришедшие в охоту, не выявляются. Стало быть, к случке их не готовят, поэтому многие из них остаются неоплодотворенными.

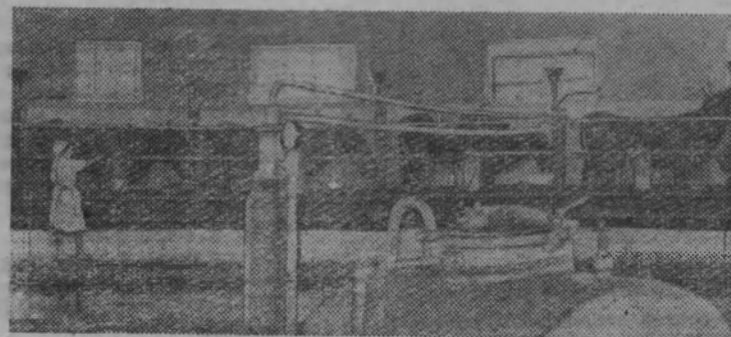
На ферме не внедряются передовые методы ухода и содержания. В частности, не внедрено искусственное осеменение. Не применяют такой прием, как двойное покрытие разными хряками. Имеются случаи родственного разведения. И как результат этого — уродство и малое количество поросят в помете. От некоторых основных свиноматок получено всего по 3 поросенка. Сейчас подлежат покрытию все разовые и основные свиноматки (32 головы), но из-за отсутствия хряка случная кампания затягивается.

До сих пор на ферме не внедрена специализация труда. Каждая свинарка ухаживает за свиньями всех возрастных групп. Свиноводы не знают о социалистических обязательствах, не подводятся итоги соревнования.

Руководство колхоза должно навести порядок на свиноводческой ферме, устранить недостатки в организации выращивания и откорма свиней, вывести этот важный резерв производства мяса на широкую дорогу.

Н. Шмареева.

Механизация животноводческих ферм



УКРАИНСКАЯ ССР. В совхозе имени XX партсъезда Каменско-Днепровского района Запорожской области вступила в строй доильная установка карусельного типа, рассчитанная на механическую доилку 500 коров. Одновременно можно доить 22 коровы.

На механизированной установке работают две доярки и один оператор.

НА СНИМКЕ: внутренний вид доильной установки

карусельного типа в совхозе

имени XX партсъезда.

Фотохроника ТАСС

ЗНАМЯ ТРУДА

3 ОКТЯБРЯ 1962 г. 3 СТР

Пионерия шагает к коммунизму

Высоко-высоко над головой — яркое солнце. Но ярче солнца горят сегодня красные галстуки пионерии страны Советов. Вются сегодня галстуки под серым ветром Балтики, горят на солнце Крыма, рвутся к облакам галстуки у пионеров Владивостока и Омска.

По первому сигналу «Пионерской зорьки» все пионеры Советского Союза выстроились на всесоюзную линейку, на которой дан старт всесоюзному соревнованию на лучший пионерский отряд. Соревнование начато по почину делегатов Всесоюзного слета пионеров, который состоялся в этом году в Артеке.

На эту знаменательную линейку выстроились и пионеры школы № 2 г. Шахуньи. Одни за одним председатели советов отрядов сдали рапорта старшему пионервожатой. Включено радио. С этого часа соревнование началось. Взяты первые обязательства: озеленить новую школу, оборудовать географическую площадку и стадион, посадить фруктовый сад и березовую аллею. Словом, украсить родную школу.

Но кроме этого, надо хорошо учиться, надо всегда быть примерным пионером, чтобы с тобой могли брать пример младшие.

Итак, соревнование началось. Не отставать, пионерия, шагать вперед! И только вперед!

Н. МАТВЕЕВА.

С ДАВНИХ пор человек мечтал подняться в небо. В заоблачные дали мысленно устремлялись греки и славили бесстрашного мифического Икара. В китайских и в персидских легендах, а позднее в литературных произведениях писателей разных стран — Сирено де Бержерака, Жюля Верна, Г. Уэллса, А. Н. Толстого и других — нашли отражение общечеловеческие мечты о проникновении в мировое пространство.

Однако потребовалось немало времени, чтобы наука и техника сделали громадный скачок в своем развитии и человек от сказочных мечтаний и фантазии смог перейти к запуску в космос летательных аппаратов. Над решением этой сложнейшей задачи немало трудились в свое время наши выдающиеся соотечественники. Еще М. В. Ломоносов разрабатывал летательные машины, а Н. И. Кильбальчик — пламенный революционер — написал в тюрьме в ожидании казни трактат о реактивном движении. К. Э. Циолковский создал научно обоснованную теорию космонавтики, рассчитал и разработал различные системы летательных аппаратов, в том числе и многоступенчатую ракету.

И чем яснее вырисовывались контуры будущего космонавтики, тем понятнее становились огромные трудности проникновения в космос. Нужно было создать мощные двигатели, особое топливо и специальные материалы для постройки летательных аппаратов, сконструировать сложные механизмы и разработать программы управления. Сделать все это немыслимо без передовой науки и высокого промышленного потенциала.

Советский народ по праву может гордиться тем, что наша социалистическая Родина проложила путь в космос, осуществив тем самым вековую мечту человечества. Успешный запуск в СССР первого в мире искусственного спутника Земли

ли, осуществленный пять лет тому назад — 4 октября 1957 года, навсегда останется в истории человечества как одно из выдающихся свершений нашей эпохи. Он, как в зеркале, отразил тот высокий научно-технический уровень, которого достигла наша страна, родина социализма.

Вслед за первым искусственным спутником Земли 3 ноября 1957 года появился второй, а 15 мая 1958 года — третий. Затем одна за другой многоступенчатые советские ракеты устремились к ближайшим небесным телам. Первая ракета стала спутником Солнца, вторая доставила на Луну вымпел Советского Союза, третья, облетев вокруг Луны, передала на Землю изображение половины ее поверхности, скрытой от наших глаз. Следующая ракета была направлена к Венере. То были первые вехи на пути в космос.

Эра освоения космоса началась 12 апреля 1961 года, когда Юрий Гагарин впервые в истории человечества совершил полет по орбите вокруг Земли на корабле «Восток». Н. С. Хрущев назвал этот полет первой советской ласточкой в космосе. «Она, — говорил Никита Сергеевич 14 апреля на Красной площади, — взлетела к небу вслед за многими нашими спутниками и кораблями. Это — закономерное следствие гигантской научной и технической работы, которая проводится в нашей стране по овладению космическим пространством. Мы будем продолжать эту работу и вперед».

Вскоре весь мир славил подвиг Германа Титова, блестящее совершившего суточный полет вокруг Земли на космическом корабле «Восток-2». Новым вы-

ВЕСНА В КОСМОСЕ

(к 5-летию запуска в СССР первого в мире искусственного спутника Земли)

дающимся достижением явился групповой полет космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4» с советскими космонавтами Андрияном Николаевым и Павлом Поповичем на борту. Дерзновенная мечта человечества о проникновении в космическое пространство в условиях страны победившего социализма стала живой реальностью.

Все прогрессивное человечество восхищается огромными успехами в развитии советской космонавтики. Не робкими шажками — богатырской поступью идет Советский Союз в изучении космоса. Он далеко опередил в этой области Соединенные Штаты Америки, что признают и сами американцы.

Приборы и аппараты, размещенные на спутниках, ракетах и космических кораблях, позволили провести комплекс многообразных научных наблюдений. Полученные результаты обогащают науку новыми сведениями, что, несомненно, поможет решению многих практически важных проблем. Установлено, например, что высотная протяженность атмосферы значительно больше, чем предполагалось ранее, и что плотность атмосферы на определенных высотах зависит от географического положения места и времени суток. Новые сведения важны для прогнозирования погоды и точных расчетов движения искусственных спутников, ракет и космических кораблей.

Большое научное значение имеют наблюдения корпуксуллярного, ультрафиолетового и рентгеновского излучений Солнца, а также потока космических лучей, идущего из мирового пространства. Научные исследования помогли уяснить закономерности изменения ин-

тенсивности ультрафиолетового и рентгеновского излучений в зависимости от процессов, происходящих на поверхности Солнца и в его короне. С достаточной подробностью изучены первичные космические лучи. Новые данные получены о структуре ионосфера, расположенной выше 100 километров. Этот слой играет большую роль в распространении радиоволн.

Сделано важное открытие об отсутствии магнитного поля у Луны. В самых верхних слоях атмосферы и в околосолнечном пространстве обнаружены зоны большой концентрации электрических частиц.

Трудно переоценить результаты наблюдений во всех стадиях космических полетов над состоянием живых организмов, подопытных животных, а в последствии и человека. Данные исследований заложили прочный научный фундамент космической биологии.

Понятно, что этих успехов можно достичнуть в мирных условиях, в условиях прекращения гонки вооружений и ослабления международной напряженности. Как сказано в Обращении ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и правительства Советского Союза по поводу группового полета героев-космонавтов А. Г. Николаева и П. Р. Поповича: «В наше время наука и техника открывают безграничные возможности для овладения силами природы и всестороннего их использования на благо человека. Великие открытия науки только тогда могут служить улучшению условий жизни, когда они используются в мирных целях, во имя счастья людей. Советское государство последовательно и настойчиво борется за прочный мир во всем мире. С мирными целями совершаются и новые полеты советских космических кораблей».

По новым, все более сложным трассам полетят в мировое пространство советские космонавты и внесут новый вклад в науку в интересах всего человечества.

Е. КОРИДАЛИН.

По следам неопубликованных писем

Группа колхозников сельхозартели «Трудовик», Шахунского района, сообщила в редакцию, что председатель колхоза А. Д. Кочугов устроил коллективную пьянку, которая закончилась скандалом. Данное письмо было направлено для проверки и принятия мер в Шахунский райком КПСС.

Секретарь райкома Ф. Т. Комаров сообщил редакции, что факты, изложенные в письме, проверены на месте. Установлено, что в колхозе «Трудовик» 9 сентября 1962 года проводился воскресник по заготовке лесоматериалов на строительство свинарника. Вечером, после окончания работы, председатель колхоза т. Кочугов организовал для колхозников, работающих на заготовке леса, ужин с распитием спиртных напитков, который закончился скандалом в квартире Покровских.

Райком КПСС предупредил председателя колхоза т. Кочугова А. Д. и указал на недопустимость подобных явлений в будущем.

Редактор
М. Я. МАТВЕЕВ

СОВЕТЫ СПЕЦИАЛИСТА

Как лучше хранить картофель

Качественные, сортовые семена — основа высокого урожая. Фундамент его закладывается сейчас, в период уборки. Чтобы иметь высококачественный картофель в размере полной потребности, специалистам колхозов нужно серьезно подойти к отбору и сортировке клубней, обратив особое внимание на клубни, зараженные черной ножкой и фитофторой, а также клубни, механически поврежденные. Такие клубни сразу надо удалить. Удаляются также клубни с детками и веретеновидные. Лучше всего перед засыпкой картофель просушить, проварить, слегка прозеленить. Такие клубни меньше повреждаются различными заболеваниями.

Часто перепадающие дожди в период вегетации картофеля не могли не отразиться на развитии клубней. Биологический процесс, вследствие чрезмерного увлажнения почвы, полностью не завершен к моменту уборки урожая, следовательно, его завершение будет проходить в хранилище. Как

правило, этот сложный процесс сопровождается выделением большого количества воды в виде водяных паров, которые будут скапливаться на поверхности насыпи и потолке хранилища. По мере скопления вода будет стекать и просачиваться на всю глубину слоя хранения клубней. В этом случае следует строго регулировать влажность воздуха и температуры.

Опыт многих хозяйств показывает хорошие результаты хранения картофеля в буртах. В буртах картофель лучше сохраняется, меньше по-

вреждается мокрой гнилью. Бурты закладываются на возвышенном месте, на выравненной площадке, углубленной на 20—25 сантиметров. По середине площадки прорывают канавку длиной несколько больше длины бурта, глубиной 30—35 сантиметров, шириной 35—40 сантиметров. Закладывают ее слоем хвороста или обрезками реек. Канавка служит нижним вентиляционным каналом. Ширина бурта для семенного картофеля не должна превышать двух метров, длина — 7—10 метров.

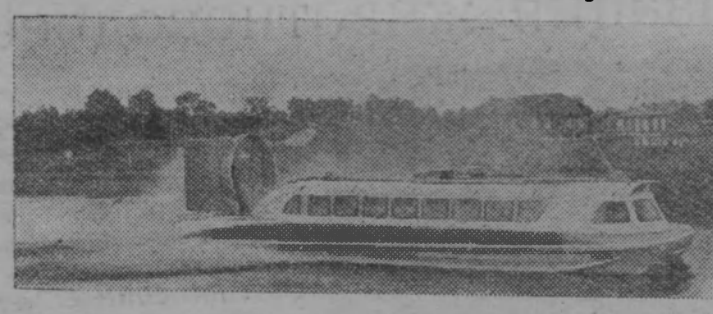
Самое главное при буртовании картофеля — пра-

вильно укрыть бурт. Забуртованный картофель вначале покрывают слоем соломы, затем землей. Толщину слоя последней увеличивают примерно через 5—10 дней. С наступлением морозов бурт окончательно укрывают. Общая толщина укрытия бурта должна превышать глубину промерзания почвы на 15—20 сантиметров (в наших северных условиях до одного метра). Для вентиляции картофеля внутрь бурта вставляют соломенные споны диаметром 10—15 сантиметров, через полтора — два метра друг от друга. Вокруг каждого бурта делается канава для отвода воды.

Д. Окунев,
агроном ТПУ.

НОВОСТИ ТЕХНИКИ

Судно на воздушной подушке



Адрес редакции: г. Шахунья, ул. Советская, д. 8. Телефоны: редактора 0-7, зам. редактора 0-94, отдела сельского хозяйства 0-97, отв. секретаря и отдела писем 1-76, общий-1-73 (два звонка)

Шахунская типография Горьковского облполиграфиздата

Заказ № 961

Тираж 7020