

ПУТЬ К КОММУНИЗМУ

ОРГАН ОПОЧЕЦКОГО РК КПСС И РАЙОННОГО СОВЕТА
ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 44 (5550)
СРЕДА
11
АПРЕЛЯ
1962 года
Цена 2 коп.

В БОЛЬШОЙ ПОХОД, ЛЬНОВОДЫ!

Обращение колхозников сельхозартели
„Путь Ильича“ Островского района
к мастерам „северного шелка“ Псковщины

Дорогие товарищи льно-
воды!

Недавно закончил свою ра-
боту мартовский Пленум
Центрального Комитета Ком-
мунистической партии Совет-
ского Союза, который на-
метил неотложные и важные
меры по осуществлению ве-
личественных задач, постав-
ленных XXII съездом пар-
тии и новой Программой
КПСС в области дальнейше-
го подъема всех отраслей
сельского хозяйства.

Центральный Комитет пар-
тии обратился к колхозникам
и колхозницам, рабочим и
работницам совхозов, специа-
листам сельского хозяйства,
ученым, работникам промыш-
ленности, к коммунистам и
комсомольцам, ко всем тру-
дящимся Советского Союза с
призывом приложить мак-
симум усилий для того, что-
бы уже в нынешнем году и в
ближайшие годы в каждой
республике, крае, области,
в каждом районе, колхозе и
совхозе обеспечить крутой
рост производства всех видов
сельскохозяйственной про-
дукции.

Советский народ преиспол-
нен стремления ответить тру-
довыми делами на призыв
ЦК КПСС, на решения мар-
товского Пленума. Мы, льно-
воды колхоза „Путь Ильича“
Островского района, берем
обязательство озабоченно
1962 год — первый год по-
сле XXII съезда партии —
большими трудовыми побе-
дами, успешно выполнить за-
дания четвертого года семи-
летки.

В этом году наш колхоз бу-
дет сеять 210 гектаров льна.
Чтобы не были обезличены
посевы этой ценной культу-
ры, всю площадь закрепили
за льноводными звеньями,
которых в колхозе создано
тринадцать. Звенья обеспече-
ны техникой, инвентарем.
Для льноводов разработаны
меры материальной заинте-
ресованности. За сверхпла-
новую урожайность, высоко-
номерное волокно они будут
получать дополнительную оп-
лату.

В эти дни звенья заверша-
ют подготовку к севу. За-
пасем удобрения, приводим в
полную готовность технику,
семена. Организована агро-
техническая учеба.

Сев льна проведем в луч-
шие сроки, хорошими семена-
ми. За посевами установим
тщательное наблюдение. По
мере надобности растения бу-
дем подкармливать минераль-
ными удобрениями. Все это
позволит колхозу получить
высокие урожаи льна. Мы
обещаем вырастить и собрать

В ОБКОМЕ КПСС

ОБ ОБРАЩЕНИИ КОЛХОЗНИКОВ СЕЛЬХОЗАРТЕЛИ „ПУТЬ ИЛЬИЧА“ ОСТРОВСКОГО РАЙОНА

Бюро обкома КПСС одобрило
обращение колхозников сельхо-
зартели „Путь Ильича“ Остров-
ского района ко всем льноводам
области, а также мероприятия
колхоза по дальнейшему развитию
льноводства.

Территориальные межрайонные
производственные колхозно-сов-
хозные управления, партгоры об-
кома КПСС, райкомы партии и
райисполкомы обязаны организо-
вать обсуждение обращения кол-
хозников сельхозартели „Путь
Ильича“ на бригадных собраниях и
в льноводных звеньях и разрабо-
тку мероприятий по развитию льно-
водства в каждом колхозе и сов-
хозе.

по 6 центнеров льноволокна
и по 5 центнеров льносемян
с гектара.

В связи с новой структу-
рой посевных площадей со-
кратятся массивы многолет-
них трав. Но нас это не пуга-
ет. Практикой многих лет до-
казано, что лен может вели-
колепно расти без клевера,
давать высокие урожаи на
землях из-под пропашных и
зерновых культур. Все будет
зависеть от того, по какой
земле сеять лен: по заправ-
ленной удобрениями или нет.
Переход на пропашную систе-
му предполагает именно повы-
шение урожайности льна.

Мы обращаемся ко всем
льноводам области с призы-
вом — возродить былую сла-
ву псковских льнов, прило-
жить все усилия к тому, что-
бы вырастить на каждом гек-
таре не менее 5 центнеров
льносемян и 6 центнеров
льноволокна.

Для этой цели настоятель-
но советуем в каждом кол-
хозе и совхозе создать рабо-
тоспособные звенья, вклю-
чить в них опытных мастеров
выращивания „северного
шелка“. Только через звень-
евую систему, дополнитель-
ную оплату, тщательную под-
готовку и отличное проведе-
ние сева лежит путь к высо-
ким урожаям.

Товарищи льноводы! Да-
вайте хорошо поработаем,
чтобы в конце года партия
нам сказала: „Спасибо, льно-
воды, за ваш упорный труд,
за отличную продукцию!“.

По поручению собрания
льноводов колхоза:
Бригадир: А. М. НИКИТИН,
А. Ф. ФЕДОРОВ,
И. В. ВАСИЛЬЕВ,
Н. В. ВАСИЛЬЕВА,
З. Ф. ТИМОФЕЕВА;
Звеньевые: В. Г. ГЕРАСИМОВ,
М. Г. ГРИГОРЬЕВ,
И. В. ВАСИЛЬЕВ,
П. Е. ИВАНОВ,
М. П. ПАВЛОВ,
Н. А. ФЕДОРОВА,
Н. И. ИВАНОВА,
А. М. ТИХАНОВА;
Председатель колхоза
П. М. МАКАРОВ;
Секретарь парторганизации
В. И. ВАСИЛЬЕВ.

ВЕСНЕ НАВСТРЕЧУ

ПЕРЕД БОЛЬШИМ ПОХОДОМ

К ВЫЕЗДУ В ПОЛЕ ГОТОВЫ

Обсуждая рубежи на четвертый
год семилетки, труженики артели
„Урожай“ решили бороться за
резкое увеличение производства
продуктов сельского хозяйства.
Свои слова они подкрепляют
практическими делами. Так, поле-
воды уже заготовили и вывезли
свыше 3.600 тонн навоза, 5.000
тонн торфа и заложили почти
10.000 тонн навозноземляных и
торфонавозных компостов.

Не теряли время и механизато-
ры артели. Они раньше установ-
ленного срока закончили ремонт
тракторного парка. Подготовлены
плуги, бороны, культиваторы и
другие почвообрабатывающие ма-
шины и приспособления.

Чтобы создать прочную кормо-
вую базу, в текущем году в ар-
тели значительно возрастут посе-
вы пропашных культур. Только
под кукурузой будет занято 140
гектаров. На каждый гектар посе-
ва внесено по 30 тонн органиче-
ских удобрений. Все площади „ко-
ролевы полей“ закреплены за
механизаторами Николаем Алек-

сеевым, его помощником Валенти-
ном Евдокимовым и кукурузо-
водческими звеньями.

Артель своевременно позабо-
тилась и о семенном материале.
Сейчас в кладовых колхоза хра-
нится достаточное количество
кондиционных семян.

А. Петров,
секретарь парторганизации.

К СЕВУ ГОТОВЫ

Весна вступила в свои права.
Нынче она особенно дружна: с
полей уже почти сошел снег,
быстро подсыхает почва. Не за-
горами сев.

Много труда приложили поле-
воды нашей сельхозартели, что-
бы как следует подготовиться к
посевной кампании. На поля вы-
везено большое количество удоб-
рений.

Все имеющиеся в артели семе-
на отсортированы и проверены в
контрольно-семенной лаборато-
рии. Для тех семян, которые
имеют низкую всхожесть, но вы-

Спутник „Космос-2“, выведен-
ный на орбиту 6 апреля с. г., про-
должает свой полет. Как уже
сообщалось, основной задачей за-
пусков спутников серии „Космос“
является последовательное и все-
стороннее исследование космиче-
ского пространства и верхних сло-
ев атмосферы. Информация, пере-
даваемая на Землю с помощью
многоканальной радиотелеметри-
ческой системы, показывает, что
научная аппаратура, установлен-
ная на борту спутника, работает
вполне удовлетворительно.

В течение 7 апреля продолжа-
лись траекторные измерения.

В результате обработки этих из-
мерений первоначальные данные о
параметрах орбиты, полученные
непосредственно после запуска
спутника, были уточнены.

По данным на 7 апреля, период
обращения спутника составляет
102,25 мин., а минимальное и мак-
симальное расстояния от Земли со-
ответственно равны 211,6 и
1.545,6 км.

Радиопередатчик „Маяк-2“, ус-
тановленный на борту спутника
„Космос-2“, непрерывно работает

на двух когерентных волнах с
частотой колебаний 20.005 и
90,0225 мегагерц. Его сигналы ус-
пешно принимаются сетью специ-
альных приемных станций в Со-
ветском Союзе и другими прием-
ными станциями во всем мире с
целью исследования ионосферы и
изучения условий прохождения
радиоволн на трассе Космос —
Земля.

Радиопередатчик, установленный
для этой же цели на спутнике
„Космос-1“, выведенном на орби-
ту 16 марта с. г., также продол-
жает свою работу.

Характеры сигналов, излучае-
мых этими радиопередатчиками,
различны. На спутнике „Кос-
мос-1“ продолжительность посы-
лки сигнала составляет около 4
сек., а паузы 0,5 сек., а на спут-
нике „Космос-2“ продолжитель-
ность посылки сигналов и пауз
соответственно равна 2 и 0,5 сек.

В координационно-вычислитель-
ный центр продолжают поступать
данные о повсеместных наблюде-
ниях за полетом спутников „Кос-
мос-1“ и „Космос-2“ и о приеме
сигналов, излучаемых бортовыми
передатчиками.

УПРАВЛЕНИЕ ПРИСТУПИЛО К РАБОТЕ

Состоялось первое организаци-
онное заседание Опочецкого тер-
риториального производственного
колхозно-совхозного управления,
Комплектование штатов новой
межрайонной сельскохозяйствен-
ной организации в основном за-
кончено. В ней будут работать
преимущественно специалисты
сельского хозяйства, имеющие
теоретическую подготовку и прак-
тический опыт.

Так, заместителем начальника
управления утвержден бывший
второй секретарь Красногородско-
го райкома партии, зоотехник с
высшим образованием тов. Ряхов-
ский, главным зоотехником назна-
чен бывший работник Опочецкой
районной инспекции заготовок
тов. Ильин, главным агрономом —
старший агроном опорно-показа-
тельного хозяйства совхоза „Крас-
ный фронтвик“ Опочецкого райо-
на тов. Пожиская. Опытные ра-
ботники из партийно-советского
и сельскохозяйственного аппара-
та, имеющие высшее и среднее
специальное образование, по-
ставлены на другие должности.
Инспекторами-организаторами и,
например, будут работать на-

чальник Опочецкой районной ин-
спекции заготовок т. Козлов,
заместитель председателя Красно-
городского райисполкома т. Коже-
мяков и другие.

С первых же дней деятельности
территориального колхозно-сов-
хозного управления его работники
выехали на места. Группа инспе-
кторов отправилась в опочецкую
артель „Путь к коммунизму“.

Работники производственного
управления внимательно изучают
опыт передовой артели, обобщают
его с тем, чтобы сделать досто-
янием всех колхозов и совхозов.

Группа работников управления
побывала также в колхозах имени
Ленина Себежского района и „Па-
мять Ильича“ Красногородского.
Они оказали практическую по-
мощь руководителям хозяйств
во внедрении хозяйственного рас-
чета, упорядочении, организации
и оплаты труда.

Опочецкое территориальное уп-
равление делает первые шаги.
Начались они в колхозах, там,
где непосредственно решаются
вопросы сельскохозяйственного
производства.

Перед началом наступления

Весна пришла на поля колхо-
за „Победа Ильича“. Снежный
покров рушится под солнечными
лучами. С темным рельефом вспа-
ханных прошлой осенью масси-
вов сливаются штабеля заготов-
ленных тружениками сельхозар-
тели удобрений.

Дружными усилиями полеводо-
в

и механизаторов в течение
зимы были вывезены на поля сот-
ни тонн местных удобрений. Из
них приготовлено 1.730 тонн
навозноземляных компостов.

Льноводы собрали около 15
центнеров золы.

Много стараний приложили
механизаторы. Они отремонтиро-
вали три трактора „ДТ-54“ и
один трактор „Беларусь“. Через
несколько дней вернется из ма-
стерской районного отделения
„Сельхозтехника“ еще один трак-
тор.

Е. Тимофеев,
бухгалтер колхоза.

ВЕДУТ СБОР ЗОЛЫ

— Без звена нет и льна, —
так метко определяют значение
звеньевой системы льноводы на-
шего колхоза „Родина“.

Именно в подборе звеньевых
начало борьбу за урожайность
„северного шелка“ правление
сельхозартели. В настоящее вре-

мя подбор кадров почти завершен.
За звеньями закреплены в натуре
участки. Сейчас колхозники стре-
мятся накопить как можно боль-
ше удобрений. Почти во всех
бригадах и звеньях ведется сбор
золы.

В. Николаев,
счетовод колхоза.

ПУСТЬ ТЕКУЩИЙ ГОД СТАНЕТ ГОДОМ

Продадим государству:

1830 тонн зерна

3300 тонн картофеля

1348 тонн льноволокна

628 тонн льносемян

С БОЛЬШИМИ, вдохновляющими планами вступили в четвертый год семилетки труженики сельского хозяйства района. Этот год откроет счет победам на новом историческом этапе борьбы за полное торжество коммунизма.

Неуклонный подъем сельского хозяйства — важнейшая задача партии и народа. На зональном совещании в Москве Н. С. Хрущев под-

черкивал: «Центральный Комитет партии считает, что увеличение производства зерна, мяса, молока и других продуктов сельского хозяйства — один из самых главных вопросов в коммунистическом строительстве... Дальнейший подъем сельскохозяйственного производства — дело всей партии, всего народа, это тот рубеж коммунизма, который мы должны брать всей мощью советского строя».

Успешное претворение этих планов зависит прежде всего от отверженного труда, высокой ответственности, дисциплины и организованности каждого труженика колхозного и совхозного производства.

Колхозникам, рабочим совхозов, специалистам сельского хозяйства 1962 году предстоит взять новые рубежи:

I. По повышению урожайности сельскохозяйственных культур

Для повышения урожайности всех сельскохозяйственных культур необходимо заготовить и вывезти на поля не менее 430 тысяч тонн местных удобрений, или по 10,8 тонны на гектар пашни, заготовить около 10 тысяч тонн торфа на подстилку скоту.

Вся организаторская работа партийных организаций и руководителей колхозов и совхозов должна быть направлена на то, чтобы собрать по 8,9 центнера зерна, по 2,9 центнера льноволокна, по 2,5 центнера льносемян, по 108 центнеров картофеля с каждого гектара.

Получение такого урожая позволит труженикам села продать государству 1.830 тонн зерна, 3.300 тонн картофеля, 1.348 тонн льноволокна и 628 тонн льносемян.

В районе имеется немало залежных земель. Только в текущем году за счет их освоения посевные площади под зерновыми и техническими культурами расширяются на 1.066 гектаров.

В хозяйствах района проделана значительная работа по лучшему использованию каждого гектара земли: малоурожайные однолетние травы будут заменены высокоурожайными культурами, до минимума сокращаются чистые пары; намечено произвестковать почву на площади 2.630 гектаров.

У нас есть возможность, чтобы

успешно справиться с выполнением намеченных планов по продаже го-

сударству зерна, льноволокна, льносемян и картофеля, накоплению и

вывозке местных удобрений в нужных количествах:

Наименование колхозов и совхозов	Зерно		Льноволокно		Льносемена		Картофель		Вывезти на поля		Заготовить подстильного торфа (тонн)
	получить урожайность (центн. с га)	продать государству (тонн)	получить урожай- ность (цент с га).	продать государству (центнеров)	получить урожай- ность (центн. с га)	продать государству (центнеров)	получить урожай- ность (центн. с га)	продать государству (тонн)	навоза (тонн)	торфа (тонн)	
По колхозам											
„Красная звезда“	6,7	65	2,5	430	2	100	80	115	10000	5000	—
„Боец“	7,6	47	2,6	450	2,1	110	80	55	8000	5000	—
Имени Кр. Армии	6,5	82	2,5	550	2	120	80	81	5000	14000	—
„Россия“	7	80	2,6	660	2	170	100	106	8530	14000	500
Имени Мичурина	8,9	86	3	590	3	380	100	138	7830	8560	—
„XXI партсъезд“	9,7	90	2,8	610	1,8	400	100	135	4695	13885	—
„Авангард“	8,9	67	3	490	3	120	100	110	4000	7180	—
„Кр. Октябрь“	9	90	3	750	2,5	200	110	130	6500	10350	—
„Родина“	7,4	70	3	600	2,5	400	100	81	5920	10000	60
„Организатор“	9	75	3	680	3	180	100	95	5000	6000	—
Имени Любимова	7,7	90	3	590	2	400	90	133	6125	10300	200
„Рассвет“	6,7	35	2,5	330	2	90	80	60	3500	3200	—
„Победа Ильича“	7,2	33	2,8	350	2,1	90	100	86	3000	3000	—
„Сила“	8,5	35	2,6	370	2,2	100	100	70	3800	3000	—
„Урожай“	9,5	72	3	650	3	180	120	175	6500	19000	80
„Красное Заречье“	10,8	84	3,2	670	3	500	110	150	7000	11700	5000
Имени Жданова	8,5	90	3	740	2,5	520	110	183	7000	16220	—
„Ленинский путь“	7,6	51	2,5	450	2	120	90	91	7000	5000	—
Имени Ленина	8	49	3	490	2,5	130	110	85	3000	5200	50
„Путь к коммун.“	10,2	80	3,2	610	2,6	470	130	216	8000	8905	—
„Вперед“	11,3	70	3,2	750	3	580	140	153	8000	10000	—
„Красный пахарь“	10	24	3	130	2,5	30	100	46	1600	3200	—
„Большевик“	12	125	3,5	960	3,5	750	150	256	11000	13300	—
По совхозам											
„Глубоковский“	8	100	2,9	290	2,5	70	100	250	10000	21000	—
„Кр. фронтовик“	11,5	140	2,9	290	2,5	70	130	300	31000	22890	4074

II. По созданию прочной кормовой базы для животноводства

УЧИТЫВАЯ, что прочная кормовая база является основой успешного развития общественного животноводства и увеличения производства мяса, молока и других продуктов, хозяйства района обращают особое внимание на расширение посевов кукурузы и сахарной свеклы.

Посевы кукурузы увеличиваются по сравнению с прошлым годом в

2,2 раза и разместятся на площади 3.530 гектаров. Посевы сахарной свеклы будут доведены до 523 гектаров против 97 гектаров в прошлом году. А всего под пропашными культурами будет занято 6.904 гектара.

Чтобы собрать в среднем по району по 276 центнеров зеленой массы кукурузы с початками и по 222 центнера корней сахарной свеклы с гектара, необходимо внести под эти и другие пропашные культуры не менее 40 тонн органических удобрений на каждый гектар.

Посевы пропашных культур закреплены за механизированными звеньями. Это даст возможность значительно повысить производительность труда.

Во избежание ошибок прошлых лет, когда общественный скот из-за недостатка кормов к концу зимовки содержался на неполноценных рационах, в текущем году предстоит заготовить не менее 35 тысяч тонн грубых кормов, или по 17 центнеров на переводную голову и не менее 52 тысяч тонн силоса, или по 8 тонн на корову.

По колхозам и совхозам это будет такой план:

НАИМЕНОВАНИЕ КОЛХОЗОВ И СОВХОЗОВ	К у к у р у з а		Сахарная свекла		с
	посеять (гектаров)	получить урожай- ность (центн. с га)	посеять (гектаров)	получить урожай- ность (цент. с га)	одно- рову онн)
По колхозам					
„Красная звезда“	100	150	8	100	6,8
„Боец“	80	200	8	100	3,9
Имени Красной Армии	150	300	10	140	3,2
„Россия“	150	200	15	100	3,5
Имени Мичурина	115	300	15	200	4,5
„XXI партсъезд“	130	250	15	140	3,8
„Авангард“	130	300	10	150	2,1
„Красный Октябрь“	140	320	15	250	10,1
„Родина“	130	200	15	150	4,2
„Организатор“	140	300	15	120	7,1
Имени Любимова	135	220	15	250	8,6
„Рассвет“	70	150	5	100	3,2
„Победа Ильича“	70	300	5	80	4,2
„Сила“	85	200	5	200	9,3
„Урожай“	140	320	15	200	8,5
„Красное Заречье“	135	300	20	150	5,8
Имени Жданова	155	300	15	100	2,1
„Ленинский путь“	105	200	10	200	7,6
Имени Ленина	100	250	10	200	8,6
„Путь к коммунизму“	135	300	20	150	6,8
„Вперед“	120	300	30	200	4,6
„Красный пахарь“	45	300	2	120	20,8
„Большевик“	220	350	25	250	14,9
По совхозам					
„Глубоковский“	250	300	80	200	10,8
„Красный фронтовик“	500	320	140	220	12,8

Сделаем, дорогие товарищи, все необходимое, чтобы в 1962 году каждый колхоз и совхоз безусловно выполнил намеченные планы и внес достойный вклад в дело увеличения производства продуктов растениеводства и животноводства. Все колхозы и совхозы имеют большие возможности для роста производства продукции.

Из Обращения ЦК КПСС.

юна 1962 год

ПОДЪЕМА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА!

III. По увеличению производства и продаже продуктов животноводства

В этом году колхозы и совхозы района решили произвести сто гектаров пашни по 3,08 центнера. Производства молока на 100 гектаров составит 161 центнер. Продать государству по категориям хозяйств 2.700 тонн, в том числе колхозами и совхозами 2.350 тонн; 9.550 тонн в том числе общественным

сектором 8.540 тонн; 1.105 тысяч штук яиц, в том числе колхозами и совхозами 965 тысяч штук; 165 центнеров шерсти, в том числе общественным сектором 130 центнеров.

Для успешного решения этой задачи надо добиться, чтобы в среднем от каждой коровы получить по 1.980 килограммов молока, откормить 18.040 свиней, снять с нагула 4.681 голову крупного рогатого скота, 1.000 овец и 28.530 голов птицы.

Наряду с увеличением производ-

ства и продажи государству продуктов животноводства необходимо в каждом хозяйстве добиваться дальнейшего роста поголовья скота с тем, чтобы на 1 января 1963 года иметь:

крупного рогатого скота 19.090 голов, в том числе 6.714 коров;

16.557 свиней, в том числе 3.297 основных, ремонтных и разовых свиноматок;

7.620 овец;

21.950 голов птицы.

Следует снять с контрактации не

★ Продадим государству:

2700 тонн мяса

□ 9550 тонн молока

□ 1105 тыс. штук яиц

□ 165 центнеров шерсти

★ менее 2.700 телят, получить от каждой основной свиноматки не менее 10 деловых поросят, от разовой — не менее 5.

В разрезе колхозов и совхозов предстоит добиться следующих показателей:

Заготовить подстильного торфа (тонн)	ИМЕНОВАНИЕ	Произвести мяса в убойном весе (центнеров)	Произвести молока на 100 га сельхозугодий (центнеров)	Получить молока от коровы (килограммов)	Получить яиц от курицы-несушки (штук)	Продать государству				Поставить свиней на откорм (голов)	Выходное поголовье скота и птицы на 1/1-1963 г. (голов)					
						мяса всего (тонн)	молока всего (тонн)	яиц всего (тысяч штук)	шерсти всего (центнеров)		крупного рогатого	в т. ч. коров	свиней	в т. ч. основных свиноматок	овец	птицы
500	по колхозам															
—	Звезда*	249	58,5	1500	70	36	95	2	4,7	220	580	150	150	30	300	250
—	Красной Армии	262	82,7	1500	60	33	158	3	5	200	530	210	140	30	300	300
—	Мичурина	373	92,6	1600	60	48	320	3	7,5	200	920	330	300	40	450	400
60	Мартсвезд*	451,2	127,8	1600	40	55	336	5	6,2	400	900	350	300	50	400	400
200	Мартсвезд*	393	157	1800	70	55	240	13	5,3	350	610	220	300	40	350	400
—	Мартсвезд*	439,5	179	1900	90	57	303	19	4	350	650	260	300	40	300	600
—	Мартсвезд*	325,4	154,5	1900	80	37	253	2	6,8	350	600	215	300	40	370	400
—	Мартсвезд*	406,1	138	2100	50	61	280	7	6,5	250	720	220	260	50	340	500
80	Мартсвезд*	319	179,5	2000	85	52	322	15	4,7	250	640	240	300	40	320	600
5000	Мартсвезд*	417,4	142	2000	35	58	328	10	7,5	450	710	255	350	60	380	500
—	Мартсвезд*	507	134,8	1900	70	74	341	17	5,5	300	750	270	250	19	300	300
—	Мартсвезд*	197,8	119,6	1500	55	23	130	2	4	150	510	160	200	20	240	250
—	Мартсвезд*	221,2	152,3	1700	80	32	171	9	4,7	150	420	150	200	30	280	350
50	Мартсвезд*	239	125,5	1700	80	36	157	8	6,2	240	430	150	260	40	320	250
—	Мартсвезд*	398,6	142,5	1800	85	54	260	15	6,8	400	760	250	300	40	340	500
—	Мартсвезд*	456,8	208,4	2300	40	68	370	20	6,1	400	810	280	450	40	360	900
—	Мартсвезд*	385,6	155,7	1800	80	54	302	12	6	300	720	270	400	40	380	800
—	Мартсвезд*	255,5	150,7	1900	70	36	235	17	3,6	155	560	190	200	35	210	450
—	Мартсвезд*	285	107,6	1720	50	40	195	18	4,7	300	540	160	300	30	300	600
—	Мартсвезд*	567	246,5	2600	70	74	454	31	6,2	500	680	270	550	50	280	1000
—	Мартсвезд*	595,1	276	2700	70	83	490	35	5	500	640	250	450	40	300	1000
—	Мартсвезд*	160	161	1600	50	21	90	7	2,2	150	230	90	165	10	120	200
4074	Мартсвезд*	812	216,4	2100	70	113	620	45	10,8	600	1150	460	630	70	680	1500
—	по совхозам															
—	Мартсвезд*	2067	142	2100	75	280	490	—	—	2330	1030	380	2502	152	—	2000
—	Мартсвезд*	6165	258,8	2400	130	870	1600	650	—	6866	3000	934	7000	400	—	7500

Загот. грубых кормов	на одну переводную голову (центнеров)	всего (тонн)
1089	16,8	1089
945	15	945
1055	10,8	1055
1617	16,5	1617
1088	15,8	1088
1320	18,1	1320
966	14,5	966
1150	15,5	1150
1155	16,6	1155
1100	14,2	1100
1417	17,1	1417
820	14,9	820
606	13,2	606
1030	20,8	1030
948	11,3	948
2045	23,6	2045
1935	23,5	1935
1008	19,1	1008
864	15,1	864
1182	16,2	1182
1597	21,8	1597
636	25,4	636
1487	12	1487
1810	15	1810
4371	15	4371

IV. По комплексной механизации

ИЗВЕСТНО, что без внедрения комплексной механизации работ в полеводстве и животноводстве нельзя повысить производительность труда и снизить себестоимость сельскохозяйственной продукции. Следовательно, ведение общественного животноводства и полеводства надо поставить на научную основу.

Рост поголовья скота выдвигает перед колхозами и совхозами задачу строительства новых животноводческих помещений. В текущем году намечено построить 14 коровников на 1.190 голов, 11 телятников на 1.010 голов, 10 свинарников на 1.400 голов, 2 овчарника, 3 птичника и другие производственные и культурно-бытовые помещения.

Рубежи на 1962 год основаны на точных расчетах и вполне реальны. Пусть скромный труд наших тружеников села послужит общему делу — быстрейшему построению коммунизма в нашей стране.

Центральный Комитет КПСС призывает партийные, профсоюзные и комсомольские организации, руководителей колхозов и совхозов, агрономов, зоотехников, инженеров, механизаторов, всех тружеников сельского хозяйства смело и настойчиво внедрять передовой опыт во все хозяйства, бригады, фермы, вести общественное производство на подлинно научной основе.

Внедрение передового опыта и достижений науки, лучшее использование техники — это не просто добровольное дело, а обязательное условие в руководстве хозяйством. Надо организовать дело таким образом, чтобы успехи передовых рабочих совхозов и колхозников, лучших механизаторов стали достоянием всего коллектива, а рубежи, достигнутые коллективами передовых хозяйств, стали достоянием средних и отстающих колхозов и совхозов. Надо, чтобы маяков было все больше, чтобы они все ярче и ярче светили для всех тружеников сельского хозяйства! Пропаганда передового опыта должна быть систематической, разносторонней, вестись всеми доступными средствами.

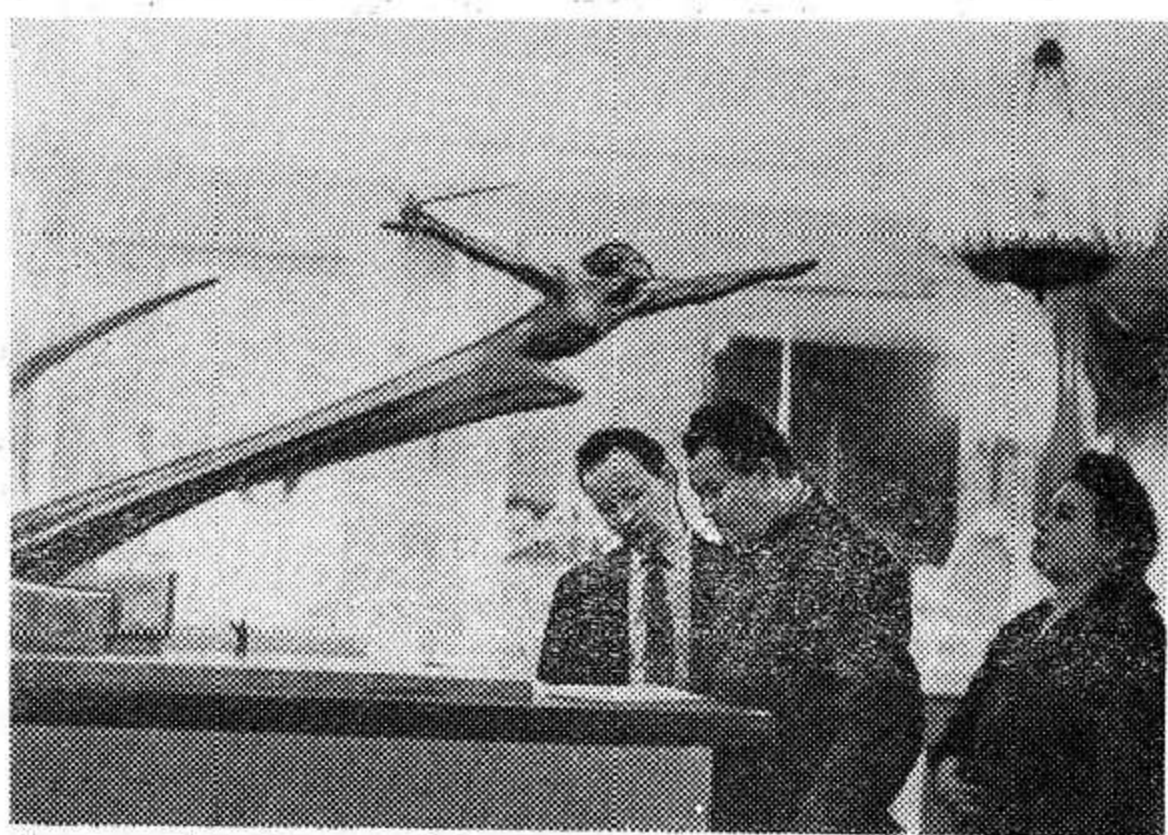
Из Обращения ЦК КПСС.

МОСКВА. В Центральном Доме Советской Армии имени М. В. Фрунзе открылась выставка проектов монумента, который будет воздвигнут на территории парка имени XXII съезда КПСС в Юго-Западном районе столицы в ознаменование выдающихся успехов советской науки и техники в освоении космического пространства и первых полетов советских космонавтов.

На конкурсе представлено под различными девизами более ста проектов.

НА СНИМКЕ: в одном из залов выставки.

Фото Э. Евзерикина.
Фотохроника ТАСС.



ДЕНЬ 12 апреля 1961 года навсегда сохранится в памяти народов, как один из самых важных за всю многовековую историю человечества. Год назад в этот день коммунист-летчик-космонавт Юрий Алексеевич Гагарин совершил свой беспримерный полет в космос и благополучно возвратился на родную землю.

В этом подвиге все символично: и то, что первым космонавтом был советский человек, и то, что космический корабль, в кабине которого находился Ю. А. Гагарин, назывался «Восток», и даже то, что полет начался ранним утром, которое стало утром новой, космической эры. Ее наступление означает, что люди больше не будут ограничены пределами нашей маленькой планеты. Отныне им принадлежит Вселенная...

Полет Ю. А. Гагарина не был случайным событием, неожиданным успехом. Весь мир знал, что наша страна занимает передовые позиции в освоении космоса, в создании мощных ракет. Последовательно, шаг за шагом советские ученые, инженеры, рабочие приближали время, когда стало возможным послать человека в его первое путешествие по безграничному простору космоса. Все мы помним основные этапы этого захватывающего поединка человеческого разума и воли со стихийными силами природы.

4 октября 1957 года был запущен первый искусственный спутник Земли. 2 января 1959 года с нашего космодрома стартовала первая космическая ракета, превратившаяся в искусственный спутник Солнца. А через несколько месяцев вторая космическая ракета доставила вымпел с государственным гербом Советского Союза на Луну. Это была генеральная «пристрелка» по естественному спутнику Земли. 4 октября того же года в космос устремилась вторая ракета, которая обогнула Луну, сфотографировала ее обратную сторону и передала фотоснимки на Землю — достижение, до сих пор никем не превзойденное.

И вот в сообщениях о полетах ракет появилось новое понятие — «космический корабль-спутник». На борту первого из них, запущенного 15 мая 1960 года, находилась герметическая кабина с грузом, имитирующим вес человека. Вскоре мертвый груз уступил свое место животным. 19 августа 1960 года на орбиту вокруг Земли лег второй космический корабль, в кабине которого были две собаки — знаменитые Белка и Стрелка. Они благополучно возвратились на Землю, не получив ни одной царапины или

ушиба. Так был пройден еще один важный этап.

12 февраля 1961 года новая космическая ракета легла на курс Земля — Венера. Мощество советской науки простиралось все дальше, ракетная техника становилась все совершеннее. Но прежде чем кабину космического корабля занял человек, еще два раза в космос отправлялись ракеты с пассажирами-собаками. И, наконец, наступило 12 апреля 1961 года.

Вскоре после возвращения Ю. А. Гагарина в Москву Академия наук СССР устроила пресс-конференцию, посвященную первому полету советского человека в космос. На ней один из иностранных журналистов спросил героя-космонавта: думает ли он, что полетит в космос во второй раз? «Я уже докладывал», — ответил Ю. А. Гагарин, — что готов выполнить любое новое задание партии, правительства и народа. Я буду рад и признателен, если мне доверят второй полет. Но у нас многие стремятся к таким полетам».

И это действительно так. Еще задолго до полета Ю. А. Гагарина в редакции газет начали поступать тысячи писем рабочих, колхозников, служащих, студентов, авторы которых просили зачислить их в экипажи космических кораблей. В этих замечательных человеческих документах ярко отразился героический дух нашего народа. Но встреча с космосом требовала от человека не только беззаветной личной храбрости.

На специальных установках и стендах, в барокамерах и учебных аудиториях будущие космонавты упорно приобретали качества, необходимые пилотам космических кораблей. Одному из самых подготовленных доверила Родина второй полет. Он начался 6 августа 1961 года. Летчик-космонавт Герман Степанович Титов совершил на космическом корабле «Восток-2» 17 с лишним оборотов вокруг земного шара и на другой день после старта благополучно приземлился.

Годовщина подвига Ю. А. Гагарина совпадает с еще одним знаменательным юбилеем. 30 лет назад в нашей стране родилась «Группа по изучению реактивного движения» — ГИРД. В ней объединились энтузиасты, вдох-

новленные необыкновенными идеями К. Э. Циолковского о межпланетных полетах с помощью ракет. В подвале одного из московских домов они создали лабораторию, в которой создавали и испытывали конструкции ракетных двигателей на жидком топливе, разрабатывали теорию космических полетов. Так появились первые советские ракеты.

Всего тридцать лет прошло с тех пор. Но за это время наша ракетная техника сделала гигантский шаг вперед. Взлетают в небо стартом новые космические корабли. Придет время — и советский человек вступит на Марс, Венеру, отправится в рейс к далекому звездному миру...

Первый полет вокруг Земли совершил недавно и американский астронавт. Несомненно, что за ним последуют и другие. Но подвиг Ю. А. Гагарина, советского народа не померкнет в веках. «Уже арифметика подсчета полетов не изменит того, что навсегда записано в истории», — говорил Н. С. Хрущев в заключительном слове на мартовском Пленуме ЦК КПСС. — Нашей страной и нашими людьми проложен путь в космос. Тем самым они открыли этот путь для других стран и других народов. Теперь уже каждый может совершать эти полеты, если будут созданы космические корабли. Смелые люди найдутся в любой стране, и можно совершать бесконечное число полетов в космос».

Вместе с тем сейчас стало особенно отчетливо видно, как много еще предстоит совершить людям, чтобы завоевать Вселенную. Освоение космоса в интересах всего человечества пойдет тем быстрее, чем большее число стран будет вносить свой вклад в это сложное дело. Поэтому Советское правительство призывает объединить усилия ученых нашей страны и США для мирного освоения космоса. В. Смирнов.



★
ВЕНГЕРСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА. Строительство мощной доменной печи на металлургическом заводе в городе Озде.

Фото Интерфото МТИ-ТАСС.

Советы
специалиста

Подготовимся к защите бобовых от клубеньковых долгоносиков

ПЕРЕХОД к пропашной системе земледелия, расширение посевов таких ценных и урожайных культур, как кукуруза, горох, кормовые бобы, сахарная свекла, требуют обязательного проведения мероприятий по защите этих культур от вредных насекомых, болезней, сорняков.

Серьезную угрозу для всходов гороха весной в нашей зоне представляют жуки — клубеньковые долгоносики. Поэтому уже теперь нужно подготовиться к защите этой ценной культуры, площади под которой резко возрастут.

Клубеньковые долгоносики серой или коричневой окраски, длиной 4 — 5 миллиметров. Они зимуют в почве или под растительными остатками на посевах клевера и уже во второй половине апреля выходят из мест зимовки. В период появления всходов гороха и других однолетних бобовых жуки заселяют их и повреждают семядоли и листья, выгрызая их из краев. Установлено, что уничтожение 50 процентов листьев снижает урожай гороха на 47 процентов. Повреждения семядолей и точки роста могут привести к гибели всходов.

В мае самки клубеньковых долгоносиков откладывают яйца на почву или на растения, с которых они также осыпаются на почву. Каждая самка откладывает до 3.600 яиц.

Отродившиеся из яиц личинки проникают в клубеньки на корнях гороха и уничтожают бактериальную ткань клубеньков. В связи с этим уменьшается количество азота в корнях и в почве. На один квадратный метр посева гороха в почве насчитывали свыше 2.000 личинок долгоносиков. Между тем клубеньковые бактерии на неповрежденном горохе могут накопить за сезон от 100 до 300 килограммов азота на гектар.

В июле личинки окукливаются в почве, после чего появляются жуки, которые встречаются на

полях до конца августа. При понижении температуры жуки уходят в места зимовки. Особенно много их накапливается на старых клеверниках, откуда долгоносики весной переходят на горох.

Как защитить горох от долгоносиков?

Прежде всего следует семена перед посевом обработать (опудрить) 12-процентным порошком гексахлорана, или 5,5-процентным ДДТ из расчета один килограмм порошка на 1 центнер семян гороха. Такая обработка снижает поврежденность и улучшает рост и развитие растений.

Для увеличения количества клубеньков на корнях семян можно перед опудриванием гексахлораном обработать нитрагином.

Посев гороха надо проводить в ранние сроки в соответствии с местными условиями (температурой, состоянием почвы).

Если возможно, то посевы гороха лучше всего размещать вдали от нераспаханных участков клевера, так как с них весной жуки переходят на всходы гороха.

При появлении жуков на всходах их надо опудривать гексахлораном или ДДТ (12 — 15 килограммов на гектар), кремнефтористым натром (10 килограммов на гектар). На больших площадях целесообразно использовать авиацию, в остальных случаях — наземные способы.

В каждом колхозе необходимо иметь запас ядохимикатов для опудривания семян. Своевременно нужно позаботиться о технике для наземной обработки.

Своевременное проведение мер защиты и борьбы с клубеньковыми долгоносиками на фоне высокой агротехники позволит получить высокие урожаи ценной продовольственной и кормовой культуры — гороха.

М. Шевченко,
зав. кафедрой энтомологии
Великолукского
сельхозинститута.

А ДАЛЬШЕ КАК?

Дом № 15 по 2-й Железнодорожной улице построен еще в довоенную пору. Время наложило на него свой отпечаток. Семь поселившихся в нем квартиро-съемщиков живут под постоянной угрозой катастрофы.

Когда зимой вокруг дома образовались сугробы, некоторые жильцы взяли лопаты и начали снегом «конопатить» стены, чтобы было теплее. После оттепели эту работу им приходилось повторять. Особенно много хлопот доставляет квартира Евдокии Петровны.

А в квартире Екатерины Зу-

евской одно из бревен совершенно выпало от ветхости.

Тревожную минуту пережила и моя семья: у нас в коридоре неожиданно обрушился потолок. Обломками кирпича и извести завалило дверь. В то время моя тринадцатилетняя дочь стояла около плиты и почувствовала удар. На плечо ей упала с потолка глыба штукатурки.

Всех неприятностей не перескажешь. Два раза наш дом был намечен к ремонту, но кроме обещаний мы ничего не получаем.

К. Степанов,
столяр «Межколхозстрой».

Редактор И. Д. ГУЛЬКО.

КИНО

Сегодня

Кинотеатр «Маяк»

Новый художественный фильм

«САМЫЕ ПЕРВЫЕ».

Нач. сеансов в 17, 19 и 21 час.

Дом культуры

Художественный фильм

«СОРОК ПЕРВЫЙ».

Начало сеансов в 16 ч. 30 м., 18 ч. 30 м. и 20 ч. 30 м.

14 и 15 апреля в магазине № 1 (Завеличье) Опочечкой торговой конторы проводится выставка-продажа тканей. На выставке в широком ассортименте будут представлены шерстяные, шелковые и хлопчатобумажные ткани.

ПРОДАЕТСЯ жилой дом.

Цена по соглашению.

Обращаться по адресу: Звонский сельсовет, деревня Рожново, к Михайлову Павлу Михайловичу.

Городской коммунальный отдел ДОВОДИТ ДО СВЕДЕНИЯ, что ввиду весенней распутицы проезд всех видов транспорта по улицам города запрещен с 10 апреля по 1 мая с. г., с исключением улиц, покрытых асфальтом и замощенных.

Иванов Михаил Иванович, проживающий в г. Опочке, по улице Ленинской, дом № 41, возбуждает дело о расторжении брака с Ивановой Зинаидой Семеновной, проживающей в г. Опочке, по улице Ленинской, дом № 62 «а». Дело подлежит рассмотрению в Опочечком народном суде.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: г. Опочка, Псковской области. Дом Советов. Телефоны: редактора — 105, зам. редактора, партийного отдела, отв. секретаря и сельхозотдела — 77, отдела писем — 18.

Заказ 824.

Опочечкая районная типография отдела полиграфиздата Псковского областного управления культуры. Телефон — 34.

Тираж 4385.