

ЗАВЕТ ЛЕНИНА

Орган Крапивинского райкома КПСС и районного Совета депутатов трудящихся

Год издания 28-й
№ 74 (2494)

ВТОРНИК, 21 июня 1960 года

Цена 15 коп.

ДОСКА ПОЧЕТА

Передовиков социалистического соревнования за досрочное выполнение обязательств второго года семилетки

По представлению партийных и профсоюзных организаций, правлений колхозов, дирекций совхозов, предприятий и учреждений, сельских и поселковых Советов на районную Доску почета заносятся:

РЕВИНА Надежда Степановна—доярка колхоза «Победа», надоившая молока от каждой коровы своей группы за пять месяцев по 865 килограммов.

ПРИНЦЕВА Елена Кузьминична—доярка колхоза имени Матросова, получившая от каждой коровы за январь—май по 825 килограммов молока.

ШМИДТ Карл Эдуардович—тракторист Тардановского совхоза, выработавший на весенне-полевых работах 206 гектаров мягкой пахоты на 15-сильный трактор.

ШЕФЕР Роберт Эдуардович—кузнец колхоза «Коминтерн», выполняющий сменную норму на 150—160 процентов.

ШЕВНИНА Зоя Павловна—доярка колхоза «Путь к коммунизму», надоившая за пять месяцев от каждой коровы по 724 килограмма молока.

ШЕВНИН Павел Егорович—тракторист колхоза «Путь к коммунизму», систематически перевыполнявший сменные задания на весеннем севе при хорошем качестве работ.

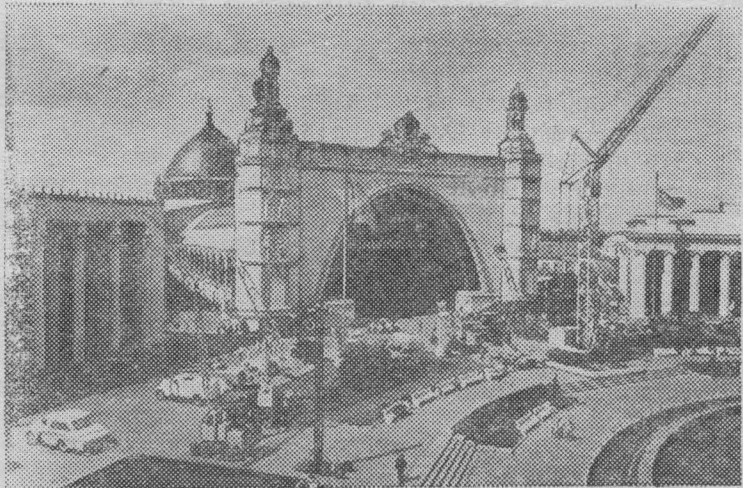
СТРЕЛЬНИКОВ Виктор Семенович—лесоруб участка Улуманда Тайдонского леспромхоза, выполняющий нормы выработки на 154 процента.

УНГУФУ Давыд Федорович—тракторист колхоза имени Ленина, выработавший на тракторе 416 гектаров в переводе на мягкую пахоту при хорошем качестве работ.

АБРАМОВА Надежда Тимофеевна—доярка Унгинского совхоза, надоившая с начала года по 1056 килограммов молока на фуражную корову.

РОДИОНОВ Владимир Пантелеевич—пастух колхоза «Путь к коммунизму», обеспечивший высокий надой молока от коров своего гурта.

На Выставке достижений народного хозяйства



Москва. Открытие летнего сезона на Выставке достижений народного хозяйства СССР.

На снимке: на выставке. В центре—павильон «Градостроительство».

Фото В. Соболева и В. Егорова.

Фотохроника ТАСС

ЛЮДИ нашего района

В марте этого года из Донбасса в совхоз Тарадановский приехал с семьей Александр Какушин. Он и его жена попросили направить их работать на ферму. Просьба была удовлетворена. За Надеждой Какушиной закрепили 16 коров-первотелок. Александра назначили скотником.



С первых дней работы Какушиных на ферме старожилы смотрели на них с сомнением, но вскоре их сомнение развеялось. Новоселья своим честным и добросовестным трудом завоевали уважение.

Когда стал вопрос в совхозе о пастухах, Александр без колебаний решил пасти 100 телят, вместо 75 по норме. Ему доверили это почетное дело и не ошиблись. Молодняк, закрепленный за Александром Какушиным, имеет хорошую упитанность. Взятое им обязательство—давать ежедневный привес по одному килограмму—выполняется.

За честность и трудолюбие дирекция совхоза в ближайшее время решила направить его на курсы осеминаров.

На снимке: А. Какушин.
Текст М. Рыбалко.
Фото А. Сердитова.

Колхозный водопровод

Водопровод пущен в таджикском колхозе «Коммунизм» Аральского района. В нынешнем году трест «Таджикгидрострой» сдаст еще 11 колхозных и совхозных водопроводов.

На второй год семилетки труженики деревни взяли ответственные обязательства. Задача партийных организаций состоит в том, чтобы привести в действие все резервы для выполнения обязательств каждым колхозом и совхозом.

Соревнование двух колхозов (Итоги пяти месяцев)

Им. Ленина	Им. Кирова
1,9 Произведено мяса на 100 га сельхозугодий (в центнерах)	1,4
0,9 В том числе свинины	1,2
54,2 Процент выполнения полугодового обязательства по продаже мяса	38,9
659,3 Надоено молока на фуражную корову за пять месяцев (в кг)	630,4
221,9 В том числе за май	161,5
31,9 Произведено молока на 100 га сельхозугодий (в цент.)	26,7
45,5 Процент выполнения полугодового обязательства по продаже молока государству	44,3
59,5 Процент товарности молока	57,6
12,2 Получено яиц от курицы-несушки (штук)	12,4
18,2 Процент выполнения полугодового обязательства по продаже яиц государству	12,1
150 Обязательство закупить и законтрактовать крупного рогатого скота	200
63 Поставлено на ферму	111

Готов ли ты к своему празднику?

26 июня в районный центр съедется на свой праздник веселая и задорная, боевая и неугомонная молодежь района. Лозунги и транспаранты, призывы и плакаты украсят поселок, машины и фестивальные колонны.

Хорошо в прошлом году прошел третий районный фестиваль. Но и четвертый пройти должен не хуже. В программу праздника входит не только песни, танцы и спортивные развлечения, но и трудовой рапорт нашей любимой Родине. В период сева молодежь была в первых рядах. И сейчас, когда наступила пора обработки пропашных культур, она идет в авангарде борьбы за урожай.

Многое сделали по подготовке к празднику комсомольские организации колхозов «Гигант», «Заветы Ильича», имени Матросова, Мунгатского совхоза и Тайдонского ЛПХ. Как приятно бывает тогда, когда труд увенчается успехом. Чья колонна в этом году будет оформлена лучше других? Чья концертная программа будет интереснее и

разнообразнее? Эти вопросы волнуют каждого, кто собирается приехать на фестиваль.

Но не все одинаково готовятся к этому празднику. Молодежь колхозов имени Ленина, имени Кирова, «Коминтерна», Барочатского и Мельковского совхозов, видимо, думает быть в этот день наблюдателем, а не участником. Идет последняя неделя подготовки к фестивалю, а в этих хозяйствах не чувствуется оживления среди молодежи, не слышно разговоров о своем празднике.

В этом году подготовка должна быть особенной, потому что день фестиваля совпадает с празднованием 40-й годовщины районной комсомольской организации. Медленно готовятся к этой дате комсомольские организации райцентра, а ведь нам принять гостей.

Сейчас нужно каждой организации, каждому молодому человеку подумать: готов ли ты к своему празднику, к юбилею комсомольской организации?

В. Кораблев.

Они получают дешевое мясо

В первом квартале нынешнего года колхоз имени Матросова продал государству лишь 39 центнеров свинины. Чтобы успешно выполнить свои обязательства по сдаче мяса, в артели решили в летний период содержать свиней в лагере. На берегу речки Банновки сделали загон, построили навес, установили самокоромушки.

В лагере содержится около двухсот свиней. Кроме пастбищ, свиней кормят овсяной мукой, а поросятам-отъемышам муку дают в запаренном виде. Такую они едят лучше.

За всем поголовьем ухаживают две свинарки — Татьяна Павловна Шерина за нагульным стадом, а Ульяна Филипповна Телегус за основными и разовыми матками.

Заведующий фермой Михаил Филиппович Бастиров рассказал:

— Сейчас свиней пасем на траве здесь же, рядом с лагерем. В жару и в дождь загоняют в загон. Здесь они находятся в тени под навесом или если жарко, купаются в воде.

Для подкормки в будущем, продолжает тов. Бастиров, рядом со свинарником поселяли три гектара кукурузы. Касаясь выполнения обязательств продажи мяса государству, заведующий фермой говорит:

— Во втором квартале будем сдавать овец и крупный рогатый скот, а в августе поставим на откорм 60 свиней.

Лагерное содержание свиней позволяет колхозу получить дешевое мясо, успешно выполнив обязательство по продаже его государству.

В артели серьезное внимание уделяется птицеводству. Здесь разводят уток. Сейчас их из птичника перевели на озеро. Сделан загон из плетня, а озеро перегорожено металлической сеткой, чтобы птица не распылялась по всему бассейну. На берегу сделан тесовый навес. Для утятника туда перевезен вагончик.

За лето на просторе маленькие утят превратятся во взрослых уток. Колхоз получит высокопитательное птичье мясо.

А. СМОЛЬЯНИНОВ.

Красноярский край. За достижение высоких показателей в развитии всего общественного хозяйства дипломом Почета — высшей наградой ВДНХ СССР награжден Герой Социалистического Труда председатель колхоза имени Сталина Минусинского района коммунист Г. И. Парамонов.

Во втором году семилетки колхоз, которым руководит Г. И. Парамонов, взял на себя повышенные обязательства. Он продаст государству 4.800 центнеров мяса, 10 тысяч центнеров молока, 160 центнеров шерсти, 200 тысяч яиц и 40 тысяч центнеров зерна.



На снимке: Герой Социалистического Труда Г. И. Парамонов.

Славные дела героев труда

Их богатство — кукуруза^{*}

Очень важна подкормка

Кукуруза хорошо отзывается на подкормку органическими и минеральными удобрениями. При урожае зеленой массы в 500 центнеров с гектара ее корни поглащают за вегетацию 150—180 килограммов азота, 50—60 килограммов фосфорной кислоты и более 150 килограммов окиси калия. Для быстрого развития стеблей, листьев и почек необходимо достаточное количество «строительного материала» — легко усваиваемой пищи.

Обратимся к опыту колхоза имени Сталина Мельнице-Польского района на Тернопольщине, где работает дважды Герой Социалистического Труда Евгения Алексеевна Долинюк. Кукурузу здесь выращивают давно, но средний

урожай зерна с гектара не превышал 20 центнеров. Поля здесь холмистые, почва не очень богата питательными веществами. Однако за последние годы звено Е. А. Долинюк смогло вырастить рекордные урожаи: в 1958 году — по 207 центнеров, а в прошлом году — по 223 центнера зерна с гектара!

Правильная обработка посевов и подкормка их удобрениями — главные условия такого успеха. В качестве подкормки здесь вносили на каждый гектар механизированным способом до 30 тонн навоза и другие местные удобрения, гранулированный суперфосфат в смеси с калийной солью. Для борьбы с сорняками применялись гербициды.

Густые заросли кукурузы на участке звена комсомолки Любови Бельской из совхоза «Савичи» Брагинского района, Гомельской области, о которых говорилось вначале, — тоже результат обильной под-

кормки. Кукурузу звено возделывало на осущенном торфянике. Первый раз девушка внесла по 1,5 центнера суперфосфата на гектар; второй раз — по два центнера хлористого калия; в третий раз — по одному центнеру амиачной селитры; в четвертый — по 1,5 центнера калийной соли. Кукуруза, выращенная звеном на силос, достигла трех с половиной метров высоты. Средний урожай зеленой массы составил 1.760 центнеров с гектара.

Уместно напомнить, что 500 центнеров зеленой массы кукурузы дают 10 тысяч кормовых единиц — столько же, сколько могут дать 100 центнеров зерна.

Следовательно, зеленая масса кукурузы, собранная звеном Л. Бельской, заменила (по числу кормовых единиц) не менее 140 гектаров зерновых при хорошем урожае. С небольшой площадки совхоз заготовил вволю сочных кормов для всего стада.

Когда и чем подкармливать растения? Обычно первую подкормку производят в то время, когда появляются

Но колхоз испытывает острую необходимость в некоторых запасных частях, из-за которых не может закончить ремонт остальной техники. Особенно печальное положение с такой прекрасной машиной, как пресспоборщик. В прошлом году колхозу он принес много пользы, так как

им в течение часа собирается и прессуется по 8—10 тонн с минимальными потерями багатого витаминами листа.

Выгодность прессования сена в том, что высвобождаются рабочие руки, сено хорошо сохраняется и удобно перевозится при любых погодных условиях. Но для прессования сена нужна проволока, а взять ее негде, и это особенно беспокоит правление колхоза. На неоднократное обращение в РТС по этому вопросу ответ получали один — запчастей и проволоки нет. Следует задуматься над этим вопросом работникам РТС.

Для силосования имеется необходимое количество силосных ям и траншей. Думают они также использовать наземный способ силосования. Качество такого силоса ничуть не хуже заложенного в ямы, но зато стоимость его закладки и выгодность при скармливании налицо.

— В зимний период 1960—1961 года правление колхоза намечает перевести крупный рогатый скот на беспривязное содержание, — говорит заместитель председателя колхоза Петр Никитич Синицын, — поэтому мы и планируем в этом году побольше засиловать зеленой массы наземным способом, что безусловно снизит затраты в животноводстве.

Успех дела в конечном счете будут решать люди. Поэтому в brigada уже сейчас созданы звенья для силосования и заготовки сена. Во гла-

ве этих звеньев поставлены передовики колхозного производства. Кроме того, в помощь звеньям по окончанию ремонта хлебоуборочной техники к силосованию кукурузы и подсолнуха будут переключены все комбайнеры и штурвальщики.

Для большей заинтересованности работающим на силосовании и заготовке кормов при выполнении и перевыполнении дневных норм выработки введена будет поощрительная оплата. Это будет способствовать быстрейшему завершению работ по силосованию и заготовке в необходимом количестве кормов.

М. РЫБАЛКО.



Еременко Антонина Григорьевна — Герой Социалистического Труда, звеньевая колхоза имени Карла Маркса Скалатского района Тернопольской области Украинской ССР.

Фотохроника ТАСС

желтеют, вдоль средней жилки листа тянется светлая полоска. Вскоре листья совсем засыхают. Недостаток фосфора можно определить по краям листьев, которые становятся красно-фиолетовыми. Рост растения задерживается. При недостатке калия кукуруза тоже перестает расти, на листьях появляются бурые пятна, похожие на ожоги.

Недостаток фосфора чаще наблюдается на кислых суглинистых и глинистых почвах, а калия — на пойменных и торфяных землях. Если в колхозе недостает химических удобрений, передовые кукурузоводы собирают местные удобрения: ведь зола — это калийно-фосфорное удобрение, навозная жижа — азотно-калийное. В птичьем помете и перегне много азота.

При уходе за посевами кукурузы нужно строго соблюдать все агротехнические мероприятия, ибо они составляют неразрывную единую цепь. Конечно, при разработке агротехники необходимо точно учитывать местные условия.

В. Малахов.

^{*} Окончание.

Начало в № 73.

Наш календарь

21
июня

А. Т. Твардовский —
замечательный советский поэт

1960
год

(К 50-летию со дня рождения)

Имя замечательного советского поэта Александра Трифоновича Твардовского принадлежит к числу наиболее любимых и популярных в советском народе. В творчестве А. Т. Твардовского нашли глубокое и правдивое отражение решающие этапы истории Советского государства последних трех десятилетий, трудовые и ратные подвиги советских людей. Рождение Твардовского как поэта связано с периодом начала 30-х годов, когда происходил коренной переворот в исторических судьбах крестьянства и утверждались новые социалистические отношения в советской деревне. Тема коллективизации сельского хозяйства стала ведущей в раннем творчестве поэта, создавшего в эти годы поэму «Страна Муравия» — одно из лучших произведений нашей литературы о деревне периода коллективизации.

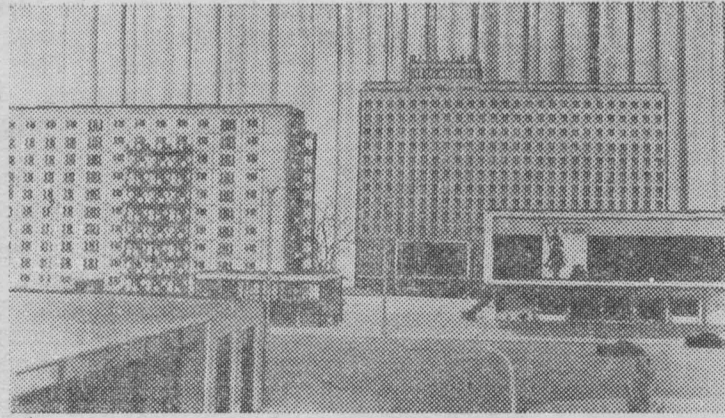
Во время Великой Отечественной войны А. Т. Твардовский в первых рядах защитников Родины. Он пишет стихи, в которых талантливо раскрывает характер советского человека, проникновенно рисует образы рядовых бойцов, их любовь к родной стране. Всенощное признание получила поэма „Василий Теркин“, прославившая простого русского человека — герического воина, советского патриота. Веселый и мужественный сол-

дат, встающий со страниц поэм А. Т. Твардовского, стал любимым героем советских людей.

Основным содержанием послевоенных стихов и главной работы последних лет — книги „За далью — даль“ являются дела и помыслы наших современников, темы могущества Советской Родины, борьбы за мир, силы и бессмертия народа-созидателя. Поэт побывал на великих стройках Сибири, воспел самоотверженный труд строителей электростанций, «таежных солдат», державших фронт на берегах Ангары. В художественных образах поэмы и стихотворений А. Т. Твардовского раскрывается богатый внутренний мир советского человека, героя и творца всех наших завоеваний, вдохновленного строителя коммунизма. Глубокая коммунистическая идеяность и народность поэзии А. Т. Твардовского обеспечили ей широкую популярность среди читателей.

Певец „правды сущей, правды, прямо в душу бьющей“ А. Т. Твардовский выступает за тесную связь литературы с жизнью народа, воспитывает молодых советских литераторов в духе высокой требовательности к качеству литературных произведений. Творчество А. Т. Твардовского — выдающийся вклад в сокровищницу советской литературы, воспитывающей советский народ в духе коммунизма.

За рубежом



Семилетний план Германской Демократической Республики предусматривает большие работы по восстановлению центров крупных городов, разрушенных в годы второй мировой войны. Должны быть в основном восстановлены к 1965 году городские центры Берлина, Лейпцига, Дрездена, Магдебурга, Ростока, Карл-Маркс-штадта, Франкфурта на Одере, Нойбранденбурга и Герты.

На снимке: так будет выглядеть часть северной стороны аллеи Сталина в Берлине.

Фото Крюгера.

Центральбильд

АДРЕС РЕДАКЦИИ и ТИПОГРАФИИ: пос. Крапивинский, Кемеровской области, улица Советская, № 6, Телефоны: редактора № 1-14, секретаря и отдела партийной жизни № 1-02, сельскохозяйственного, культурно-бытового и писем № 1-12, типографии № 1-19.

Типография „Завет Ленина“

ТАСС

Беседы на естественно-научные темы

Космический богатырь

Вот уже много дней летает первый в истории человечества советский тяжелый корабль — спутник Земли. Запуск этого спутника — новая блестящая победа советской науки и техники. Это как бы первая репетиция полета человека (хотя еще и без человека) в космос.

На борту космического корабля была установлена герметическая, то есть наглухо закрытая, кабина весом в 2,5 тонны, предназначенная для человека. В этой кабине — специальное оборудование, которое должно обеспечить необходимые нормальные условия для жизни и работы первых астронавтов в их будущих полетах. Цель запуска космического корабля — проверка работы этого оборудования.

Вес корабля-спутника без ракеты-носителя — свыше четырех с половиной тонн. Это почти вдвое превышает вес самого большого искусственного спутника Земли, запущенного США. Увеличение веса космического корабля — одна из основных проблем, которые нужно решить, прежде чем в космос сможет полететь человек. Ведь для того, чтобы человеку прожить в космосе хотя бы несколько суток, необходимы запас кислорода и аппаратура для его повторного использования.

В кабине должны быть запасы воды и пищи, специальные устройства для их употребления, потому что, когда ракета летит по инерции, все предметы в ней теряют свой вес. В условиях невесомости вода не нальется в стакан, пищу надо держать, чтобы она не разлетелась по каюте. Чрезвычайно важна и сложна задача поддержки в кабине температуры в нужных пределах. Ведь только стенка корабля будет отделять космонавта от космического пространства, имеющего температуру 273 градуса мороза. Когда же кабина будет воз-

вращаться на Землю, эта стена под действием трения о воздух нагреется снаружи до очень высокой температуры.

Чтобы будущий межпланетный исследователь чувствовал себя в космосе, как дома, необходимо обеспечить абсолютно надежное действие системы терморегулирования в кабине. Надо оградить его и от влияния вредных космических излучений. Много разных проблем следует тщательно изучить до того, как человек направится в космос.

На борту советского корабля-спутника имеется тормозная двигательная установка для снижения его скорости при спуске с орбиты. Тяга этой установки должна

была действовать в направлении, обратном движению. Разумеется, для полного торможения спутника и для его благополучной посадки на Землю требуется очень большая энергия. Отработка возвращения кабины — дело будущего. Но большие успехи в этом отношении уже сделаны при запусках высотных ракет. В 1958 году в Советском Союзе удалось осуществить благополучный спуск на Землю животных, поднятых на ракете до высоты в 450 километров. В данном же случае задача не ставилась. Предусматривались лишь по команде с Земли спуск корабля и кабины с орбиты и отделение кабины от корабля.

Такая команда была дана 19 мая в 2 часа 52 минуты. Тормозное устройство сработало. Герметическая кабина отделилась от корабля-спутника, при этом система стабилизации кабины работала normally. И только виду возникшей в процессе полета неисправности в одном из приборов системы ориентации корабля-спутника направление тяги тормозной двигательной установки отклонилось от расчетного. В результате скорость корабля не уменьши-

лась, а увеличилась, и он перешел на более высокую орбиту.

Неисправность такого рода не является принципиальным препятствием. Главное в том, что вся основная аппаратура, предназначенная для осуществления спуска, спроектирована правильно и может обеспечить выполнение этой задачи. Нормально работали и системы для поддержания в кабине нужной температуры и состава воздуха, необходимых для будущего полета человека. Сведения о работе различных сложных автоматических систем, установленных на корабле, передавались с помощью специальной телеметрической аппаратуры.

Очень важно, что старт и полет мощной ракеты-носителя с высокой точностью по заданной программе обеспечили вывод космического корабля на намеченную орбиту. Приверена работа самоориентирующихся солнечных батарей, которые все время направлены так, чтобы захватить максимально возможное количество солнечной энергии. Они преобразуют ее в электричество для питания аппаратуры корабля.

Полученные сведения о работе систем и приборов корабля позволяют перейти к дальнейшим этапам испытаний по созданию аппарата для выхода человека в просторы Вселенной.

Грандиозные работы по освоению космоса, проводимые Советским Союзом в интересах всего человечества, еще раз ярко демонстрируют наши мирные устремления.

Соединенные Штаты Америки 24 мая тоже запустили очередной искусственный спутник Земли «Мидас» весом в 2,5 тонны. Но аппаратура этого спутника предназначена для сбора военно-разведывательных данных. Сами американцы называют его «Шпион в небе». В этом названии отражается политика шиона-жа и гонки вооружений, которую проводит нынешнее американское правительство. В официальном сообщении США говорится, что «Мидас» «вышел на орбиту», но... неизвестно, на какую.

Запуск советского космического корабля лишний раз убеждает людей всего земного шара в том, какие широкие возможности для развития науки и техники открывает социалистический строй.

В. ДАВЫДОВ.

Ученый секретарь
Государственного
астрономического института
имени Штернберга.

Редактор М. КЫТМАНОВ.

Погибла морин, масти темно-серой, возраст 7 лет.
Знающих местонахождение просям сообщить в Крапивинское сельпо.

Тираж 3000. Заказ № 679.