

# Тоншаевский КОЛХОЗНИК

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Орган Тоншаевского РК КПСС и районного Совета депутатов трудящихся Горьковской области

№ 82 (4282)  
Год издания 37-й

ВТОРНИК, 9 ИЮЛЯ 1974 года

Цена 2 коп.

## ЗАГОТОВКЕ КОРМОВ — ВЫСОКИЕ ТЕМПЫ

### Горячие дни

Богат урожай трав во второй бригаде колхоза «Малокаменский». На уборке их хорошо работают П. И. Татарин и В. М. Аммосов. Они вручную выкашивают в день по 20 соток разнотравья. Не намного отстают от них и А. А. Сморгалова.

В горячее время дороги каждая рабочая бригада. Бригадир Н. Т. Гагарина обратилась за помощью к школьникам. Собралась бригада в десять человек в составе Вити Колесникова, Толи Аммосова, Коли и Славы Гагариных, Сережи Федяева, Коли Фомичева, Саши Демина, Толи Великоредчанина, Коли Петухова и Вити Яровикова. Ребята быстро переворачивают граблями валки тимфеевки, скошенной тракторным агрегатом.

### Ход заготовки сенажа и силоса

Данные райсельхозуправления на 8 июля  
Первая графа — план заготовки на семь дней месячника, вторая — выполнено (в тоннах).

Колхозы		
Имени Тимирязева	420	750
«Коммунар»	700	850
«Путь Ленина»	560	320
Имени Ленина	490	300
Имени Кирова	490	200
Имени Свердлова	490	170
«Малокаменский»	490	76
«Красная нива»	350	—
«Колос»	490	—
Совхозы		
«Прогресс»	700	400
«Ошминский»	840	245
«Вяжненский»	840	35
«Пижемский»	420	—
<b>Всего по району</b>	<b>7280</b>	<b>3346</b>



Командир экипажа космического корабля «Союз-14» Павел Романович Попович — летчик-космонавт СССР, полковник, Герой Советского Союза.



Бортинженер космического корабля «Союз-14» Юрий Петрович Артюхин, подполковник.  
Фото А. Пушкарева. (Фотохроника ТАСС).

### Слово звеньевому

Нашему кормодобывающему звену колхоза «Путь Ленина» необходимо заготовить на предстоящую зимовку 1800 тонн сочных кормов. Задача не из легких.

Но уже первые дни закладки показали, что задача вполне выполнима. В среднем ежедневно в бурты поступает около восьмидесяти тонн зеленой массы.

16,4 гектара было клеверное поле около деревни Средние Луги. С этого поля в траншею увезли 200 тонн зеленой массы.

Сейчас убираем клевера возле деревни Окольные. Это километров семь от места закладки силоса. Несмотря на та-

## СИЛОСА БУДЕТ В ДОСТАТКЕ

кое расстояние, простоев на поле не бывает. Обслуживают силосоуборочный комбайн «КС-2,6» две автомашины и семь тракторов. Вся эта техника и входит в состав нашего кормодобывающего звена.

На заготовке сочных кормов в нашем колхозе

«Путь Ленина» разработаны условия социалистического соревнования. Если мы обеспечим закладку массы за пять рабочих дней емкостью 300 тонн, а за восемь рабочих дней емкостью 500 тонн, то нам производится повышенная дополни-

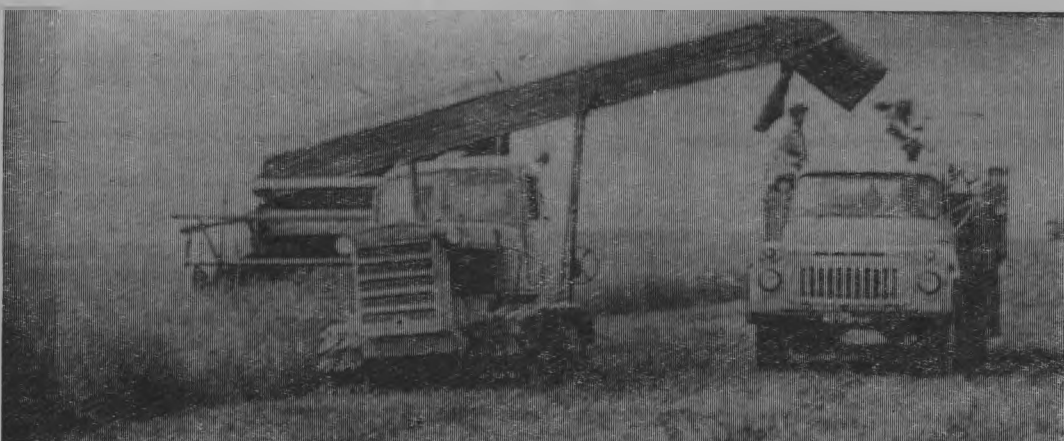
тельная оплата к основному заработку в размере 30 процентов. Кроме того, за каждую заложенную в срок траншею при хорошем качестве звено получает денежную премию в размере 50 рублей.

На месячник по заготовке кормов нам доведено задание по заготовке сочных кормов. Ежедневно мы должны закладывать в бурты по 80 тонн зеленой массы. В первые дни мы несколько отстали от графика, а сейчас ведем закладку в этих пределах.

**П. АММОСОВ**, звеньевой механизированного звена по производству сочных кормов колхоза «Путь Ленина».



Разравнивание и трамбовка силоса.



Заготовка зеленой массы.

Фото В. Пономарева.

### Совещание животноводов

Вчера в Доме культуры поселка Тоншаево состоялось районное совещание животноводов.

С докладом «Итоги работы животноводов в первом квартале 1974 года и задачи на второе полугодие определяющего года девятой пятилетки» выступила главный зоотехник районного управления сельского хозяйства **М. В. Гаврилина**.

В обсуждении доклада приняли участие председатель колхоза «Путь Ленина» **А. П. Маковеев**, заведующая Зотовской фермой колхоза имени Кирова **Н. А. Безденежных**, доярка колхоза «Коммунар» **Е. Г. Тимофеева**, директор совхоза «Прогресс» **И. Л. Слаников**, директор маслозавода **Н. А. Хлыбов**, доярка колхоза «Малокаменский» **Т. Д. Редькина**, главный ветврач района **И. К. Глухов**, секретарь партийной организации колхоза имени Тимирязева **П. А. Березин**.

В заключение выступили начальник райсельхозуправления **В. И. Зубов** и первый секретарь РК КПСС **Н. П. Воробьев**.

На совещании были подведены итоги социалистического соревнования колхозов, совхозов и работников животноводства за второй квартал и приняты обязательства.

### Косят шефы

Двадцать гектаров естественных трав подкосили рабочие районного объединения «Сельхозтехника» в минувшие выходные дни по лугам реки Ошмы возле деревни Махалята.

Приехали они в субботу, ночевали, а в воскресенье задание, доведенное до этой организации по уборке трав, было выполнено.

Сейчас им осталось сметать травы.

**Ю. КОРЖАВИН**, секретарь парткома.

## Рассказы о коммунистах

# ДУШОЙ БОЛЕЕТ ЗА ДЕЛА

Анна Николаевна Долгих, заведующая Пижемской молочной фермой колхоза «Коммунар» шла на работу. Уже более восьми лет она ходит этой тропой на колхозную ферму.

Все как обычно, но почему-то сегодня, этим ранним июньским утром, она особенно почувствовала свою нерасторжимую связь с землей, с родной природой. И как ни старалась Анна Николаевна прогнать от себя нахлынувшие воспоминания о прошедшей молодости, о счастливых, тревожных и трудных днях своей жизни, не смогла.

...Летом, 1941 года фашистская Германия вероломно напала на нашу Родину. Вся страна встала на защиту Отчизны. Советские люди трудились в тылу под лозунгом «Все для фронта, все для победы!». Мужчины уходили на фронт. Их рабочее место занимали девушки, женщины.

В 1942 году при Тоншаевской МТС были созданы курсы трактористов, где обучали этой профессии девушек и женщин. Окончила месячные курсы трактористов и пятнадцатилетняя девушка Аня. Месяц учебы прошел быстро. По окончании курсов ей дали колесный трактор ХТЗ. Работать на нем приходилось днем и ночью. Стране, армии нужен был хлеб. Много пришлось работать на полях А. Н. Долгих, ее подругам А. Ф. Мотовиловой из колхоза «Коммунар», О. В. Кузнецовой и А. И. Аплатовой из колхоза имени Кирова и другим.

Враг был изгнан с Советской земли и разбит в своем логове. Определенную часть труда в эту великую победу внесла женщина - трактористка Анна Николаевна Долгих. Указом Президиума Верховного Совета СССР

от 6 июня 1945 года она награждена медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 годов». До конца 1947 года она работала трактористкой, бригадиром женской тракторной бригады в Тоншаевской МТС. Своим самоотверженным трудом комсомолка снискала к себе уважение и рабочий авторитет. В 1947 году она была принята в члены КПСС. Это высокое звание Анна Николаевна с честью и достоинством несет через всю свою жизнь.



А. Н. Долгих.

Пижемская молочно-товарная ферма одна из лучших в районе. Сейчас ежедневно с фермы на маслозавод отправляется 1300 и более килограммов молока. На 20 июня с начала года ферма сдала 178 тонн молока. В социалистическом соревновании среди ферм района по итогам шести месяцев коллектив доярок, который возглавляет Анна Николаевна, занял второе место по колхозу и пятое по району. От каждой коровы здесь получено по 1229 кг молока, или на 268 килограммов боль-

ше, чем за этот же период прошлого года. Хороших результатов в работе добились доярки К. В. Долгих, Е. Т. Чернышова. За успехи в социалистическом соревновании доярка фермы Е. Г. Тимофеева занесена на областную Доску почета.

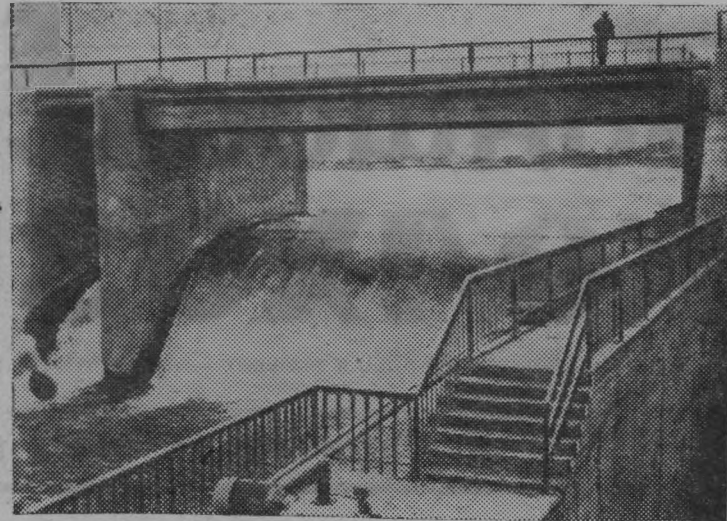
Положительные результаты в работе не приходят сами по себе. Душой болеет за дела на ферме Анна Николаевна. И если случается, где-то не работает клапан поилки, отказал доильный аппарат во время дойки, заведующая фермой всегда поможет устранить неполадки, во время поддержит добрым советом и словом товарища. Большим уважением и заслуженным авторитетом пользуется в своем коллективе, в колхозе «Коммунар», в районной партийной организации Анна Николаевна Долгих. Она награждена медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина».

Активное участие принимает Анна Николаевна и в общественной работе. Не раз выступала она на партийных собраниях в своей парторганизации, когда решались вопросы животноводства.

Являясь членом райкома партии, Анна Николаевна делилась своим опытом работы с другими работниками животноводства района, выступала на пленуме райкома.

Живет и трудится среди нас скромная, трудолюбивая женщина, за плечами которой удивительно большая и интересная жизнь. И отраднo сознaвать то, что таких тружеников, как Анна Николаевна, в стране тысячи, миллионы. Это они своим трудом приумножают славу и мощь нашей социалистической Родины.

В. РЫБАКОВ.  
Фото В. Пономарева.



Азербайджанская ССР. Ленкоранское водозаборное сооружение аккумулирует воды горной реки Ленкоранчай. Отсюда живительная влага идет на овощные и чайные плантации хозяйств, расположенных в субтропической Ленкоранской зоне. Все механизмы гидротехнического сооружения управляются автоматически—команду дает оператор с диспетчерского пункта.

На снимке: один из участков водозабора.  
Фото О. Литвина. (Фотохроника ТАСС).

## На международные темы

# ЖЕНЕВА: ВАЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

После полуторамесячного перерыва в Женеве возобновила свою работу комитет по разоружению. Несмотря на трудности, с которыми сталкивался этот комитет, созданный более 12 лет тому назад, в его активе имеются значительные достижения. Именно в этом комитете были разработаны важные договоры и соглашения, подписанные многими государствами: о запрещении ядерных испытаний в атмосфере, в космосе и под водой, о нераспространении ядерного оружия, о запрещении размещения на дне морей и океанов и в его недрах ядерного оружия и других видов оружия массового уничтожения, о запрещении разработки, производства и накопления запасов бактериологического (биологического) и токсинного оружия и об их уничтожении.

На прошлой сессии многие делегации—и в первую очередь представители социалистических стран—обоснованно доказывали, что настало время для решения еще одного актуального вопроса—полного запрещения химического оружия. Западные страны, однако, не проявляли готовности отказаться от таких средств ведения войны, и это тормозило решение проблемы.

Советский представитель, выступая на открывшемся в Женеве заседании комитета, подчеркнул важность решения проблем запрещения химического оружия и ядерных испытаний. Он напомнил, что проект конвенции о запрещении химического оружия социалистические страны представили

еще в марте 1972 года. Советский Союз вновь подтвердил, что он выступает за развитие широкого сотрудничества в области разоружения на основе принципов равной безопасности государств и недопущения односторонних преимуществ для некоторых стран в ущерб интересам других участников соглашения.

Нынешняя сессия комитета проходит в условиях дальнейшей ослабления международной напряженности. Это должно благоприятно сказаться на ее работе. Хорошие предпосылки для переговоров по разоружению создает только что закончившаяся весьма плодотворная советско-американская встреча в верхах. Подписанные в ходе советско-американских переговоров новые соглашения и совместные коммюнике свидетельствуют о том большом значении, которое придается дальнейшему ограничению стратегических вооружений и другим вопросам разоружения, в том числе исключению из арсеналов государств такого опасного оружия массового уничтожения, каким является химическое оружие.

Советский Союз, как подчеркнул в своей речи перед избирателями Л. И. Брежнев, вновь и вновь призывает все государства, все правительства положить конец гонке вооружений, начать продвигаться к великой цели—всеобщему и полному разоружению. Этой важнейшей цели подчинена позиция нашей страны на переговорах в Женеве.

И. ЛАПИЦКИЙ,  
обозреватель ТАСС.

# Техника и производство кормов

—Леонид Георгиевич, в нашей стране впервые проведена столь представительная выставка, целиком посвященная проблемам кормопроизводства. Каковы были ее основные задачи и насколько выставка их осуществила?

—Такая представительная выставка действительно проводилась у нас впервые. В ней участвовали тринадцать стран, имеющих развитое высокопродуктивное сельское хозяйство: СССР, ГДР, Чехословакия, Венгрия, Югославия, США, Австрия, Финляндия и другие. В каждой из этих стран накоплен определенный опыт, есть достижения, полезные для других.

В павильонах и на открытых

Две недели в Москве на ВДНХ действовала Международная выставка «Кормопроизводство-74». Она была приурочена к XII Международному конгрессу по луговодству.

Председатель выставочного комитета академик Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина Л. Г. ПРИЩЕП отвечает в этой связи на вопросы Пресс-бюро «Правды».

площадках демонстрировались сотни различных машин, предназначенных для заготовки, переработки, раздачи кормов, новейшее оборудование и приборы. Цель выставки—дальнейшее развитие научно-технического сотрудничества, расширение торгово-экономических связей между странами.

Выставка «Кормопроизводство-74» стала центром широ-

кого практического обмена опытом, а также новейшими достижениями советских и иностранных ученых и специалистов—участников XII Международного конгресса по луговодству. Ценные сведения о том, как успешнее вести кормопроизводство, получили на выставке и многочисленные ее посетители—труженики нашего сельского хозяйства и ра-

ботники промышленности, изготавливающие технику для этой цели. Думается, что эти сведения послужат делу дальнейшего улучшения производства и использования кормов в нашей стране.

—Что можно сказать о советском разделе выставки?

—Советская экспозиция—самая большая. Она занимала площадь в три тысячи квад-

ратных метров. Мы показали не только отдельные агрегаты, но и целые комплексы и системы машин, предназначенные для заготовки и хранения сена, сенажа, силоса, для искусственной сушки, гранулирования и брикетирования кормов. Широко была представлена также техника для водоснабжения и обводнения пастбищ, заготовки кормов в горных условиях, производства семян трав, переработки кормов и изготовления кормовых смесей, транспортировки и раздачи кормов. Она призвана резко повысить производительность труда в животноводстве, обеспечить машинную технологию в кормопроизводстве.

Корма, как известно,—фундамент животноводства. Уместно подчеркнуть, что до семидесяти процентов кормового баланса приходится у нас на



## КАЛАН — МОРСКАЯ ВЫДРА

Курильское стадо каланов насчитывает сейчас не менее пяти тысяч голов — к такому выводу пришли сотрудники Тихоокеанского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии и специалисты управления «Сахалинрыбвод». Каланы были замечены также на западном побережье Камчатки и в других местах.

Начальник отдела управления Вячеслав Семенович Сафонов рассказал корреспонденту ТАСС:

— Более сорока лет существует строжайший запрет охоты на каланов. Результат охранительных мер радует: число уникальных зверей на Командорских и Курильских островах из года в год увеличивается.

Калан — его называют еще морской выдра — хищное млекопитающее из семейства куньих. Его родная стихия — море. Он не боится грозных штормов, грохочущего прибоя. Большую часть жизни звери проводят на воде, плавая, обычно на спине. На воде они и спят, сложив передние лапы и пригнув задние ластообразные конечности к брюшку. Спящий зверь может часами качаться на волнах, точно в люльке. В штормовую погоду каланы забираются на ночлег на прибрежные камни или плоские карнизы скал над водой.

Размножаются каланы очень медленно. Как правило, самка приносит в год одного детеныша. Она очень внимательно ухаживает за детенышем и не

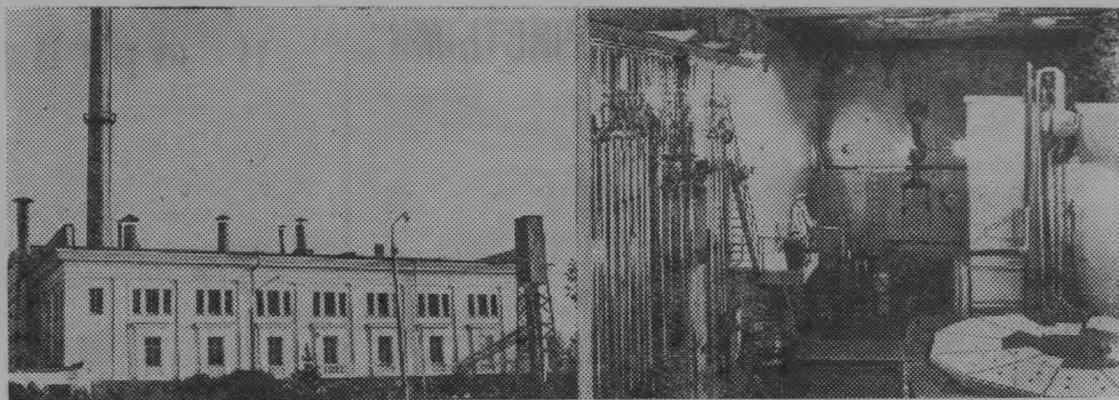
расстается с ним, пока малышу не исполнится год. Плавая на спине, мать бережно держит каленчика на груди в передних лапках. Так она может проплыть не один десяток километров.

Питаются зверьки морскими иглскожими, моллюсками, ракообразными, охотятся на медленно плавающих рыб. Любимое лакомство — морские ежи.

Звери очень внимательно следят за состоянием своей меховой шубы. Ученые разгадали эту загадку. В отличие от других морских млекопитающих, у калана нет слоя подкожного жира, теплоизоляцию в воде ему обеспечивает только мех. Вот почему стадо всегда держится у таких участков побережья, где вода абсолютно чиста и загрязнение меха исключено. Мех для калана не только защита от холода, он почти непроницаем для воды и легко удерживает зверя на плаву.

В советских водах на Дальнем Востоке изучением условий жизни каланов, учетом, охраной их занимаются специалисты ТИНРО и Министерство рыбного хозяйства СССР. На трех островах Курильской гряды — Парамушире, Уруп, Итурупе — созданы инспекторские посты. Специалисты следят, чтобы в местах обитания каланов морские суда не загрязняли воду. Советские люди постоянно заботятся, чтобы стадо драгоценного зверя росло и умножалось.

**Л. ЛИСОВСКИЙ,**  
Сахалинская область.



## Прыжок Зеравшана

Прокладка оросительной сети, планировка земель начались в Иоринской степи на южном склоне туркестанского хребта в Таджикистане. Здесь, на высоте тысячи с лишним метров над уровнем моря, идет подготовка 500 гектаров целинных земель под посевы кукурузы, табака и других культур. Вода в степь подается мощными насосами. Они перекачивают воду двумя подъемами на высоту 100 метров. Такой «прыжок» через гору на поля Зеравшан совершает впервые.

Обнинск. Исполнилось двадцать лет со дня пуска первой в мире атомной электростанции мощностью 5000 киловатт.

Первая АЭС дала промышленный ток 27 июня 1954 года. На ней применен уран-графитовый реактор канального типа на тепловых нейтронах с охлаждением водой под давлением 100 атмосфер. Тепловая мощность реактора — 30 тысяч киловатт, параметры пара: давление 12 атмосфер, температура 260°. В качестве топлива использован уран-молибденовый сплав с обогащением 5 процентов. Загрузка топлива в активной зоне составляет 500 килограммов урана.

Главная задача при проектировании первой АЭС заключалась в решении научно-технической проблемы создания надежно работающей промышленной атомной станции.

Первая атомная станция явилась также базой для подготовки кадров для атомной энергетики. На станции прошли стажировку около 300 советских и иностранных специалистов.

На снимках: общий вид первой атомной электростанции; реакторный зал Первой АЭС.

Фото О. Кузьмина.

(Фотохроника ТАСС).

## СТОЛИЦА ПЯТОГО КОНТИНЕНТА

В мире есть немало в чем-то схожих столиц. Австралийская же Канберра претендует на уникальное своеобразие. Это — главный город не только страны, но и целого далекого континента.

Взятая в кольцо гор, расположенная высоко над уровнем моря, Канберра в то же время раскинулась на большом ровном плато. Фотографу трудно сделать панорамный снимок города. Слишком далеко разбросаны друг от друга кварталы столицы. Между ними парки, поля для гольфа, в центре города — гладь искусственного озера. Воды озера бороздят яхты, а из центра его на семидесятиметровую высоту бьет фонтан «Джеймс Кук», оригинальный памятник персоткрывателю Австралии.

Канберра около полувека, но она давно перешагнула 16-этажный барьер. Тем не менее австралийцы называют ее большой деревней. И потому, что более девяноста процентов домов здесь не выше одного этажа. И потому, что как в буше — австралийских джунглях вечером на улицах города можно встретить дикого

### В столицах мира

кролика или опоссума, который стремительно взберется на дерево. Наконец, улицы Канберры, как в деревне, прячутся в зелени. И все же это, конечно, современный город с присущими ему особенностями. В нем десятки тысяч автомашин. Столица быстро растет. Строятся дороги, автостреды. В то же время многие живут в домах-временках. Жилья не хватает. Устроиться на работу, особенно приезжему, нелегко.

В Канберре как-то на глаза мне попались статистические данные. Несмотря на огромный рост национального дохода страны за последние семьдесят лет, его процент, идущий в карман трудящихся, не увеличился с начала нынешнего столетия. Да, правда была одна из газет, которая писала, что распределение богатства в Австралии — одно из самых неравномерных в мире. Богатые очень богаты, бедные — очень бедны.

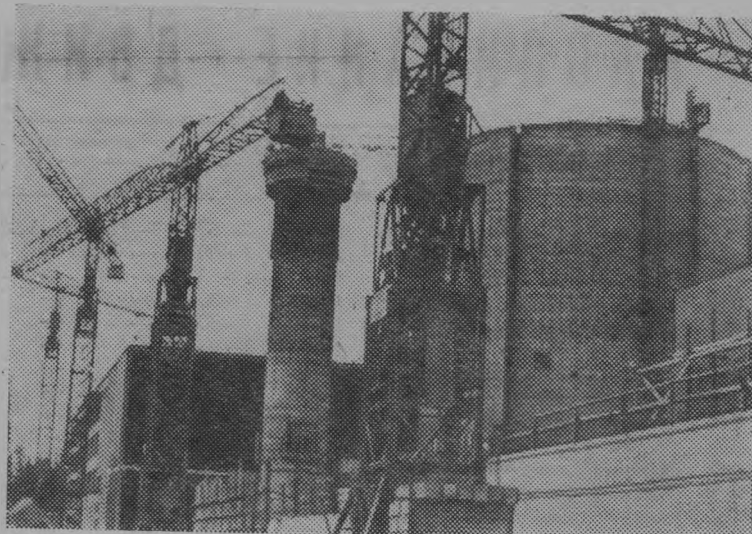
В трехэтажном белом зда-

нии парламента страны, находящемся в центре Канберры, большинство мест принадлежит сейчас партии лейбористов. В декабре 1972 года австралийцы проголосовали за лейбористов, потому что они обещали приостановить рост цен, прекратить закабаление экономики иностранными монополиями, улучшить систему социального обеспечения, повысить трудящимся заработную плату.

Правительство лейбористов пыталось выполнить предвыборные обещания, но его усилия блокировались коалицией правых партий. В результате этого премьер-министр Гоф Уиллем был вынужден распустить 10 апреля 1974 года палату представителей и сенат и назначить досрочные выборы в парламент. 18 мая большинство австралийцев вновь проголосовало за партию лейбористов, подтвердив, таким образом, ее мандат на управление страной.

**Б. ЧЕХОНИН,**  
(ТАСС).

Канберра—Москва.



С помощью Советского Союза близ города Ловиса идет строительство первой в Финляндии атомной электростанции мощностью в 440 тысяч киловатт.

В 1976 году атомная электростанция даст первый ток, который пойдет во все концы страны и в Хельсинки для снабжения промышленных объектов и жилых районов столицы.

На снимке: общий вид строительства.

Фото В. Будана.

(Фотохроника ТАСС).

грубые и сочные корма. С увеличением поголовья скота должно возрасти и производство сена, сенажа, силоса, что в свою очередь требует массового выпуска современной надежной техники. Эта задача стоит сейчас перед многими странами мира. Отсюда понятен интерес к советским машинам.

На выставке были представлены комплекс наших отечественных высокопроизводительных косилок различной ширины захвата для разнообразных зон страны, подборщики, копнители, тюкоукладчики, специализированные транспортные средства, силосоуборочные комбайны, комплекс машин для заготовки сена и сенажа.

— Охарактеризуйте, пожалуйста, некоторые образцы экспонировавшейся техники.

— Охотно. Вот наша косилка

КВП-3 с захватом более трех метров. Предназначена она для скоростной уборки трав. Косилка одновременно косит и плющит стебли трав. Поэтому она, несомненно, найдет себе широкое применение. Подборщик-копнитель ПК-1,6М ведет уборку и укладку травы в стога и копны. Это высокопроизводительная машина.

Следует сказать, что и у нас в стране, и во многих других государствах мира все более широкое распространение получает прессование трав. Исследования и практический опыт подтвердили, что этот способ заготовки кормов весьма экономичен. Так, при перевозке прессованного сена и его хранении объем транспортных емкостей и складских помещений уменьшается в три-четыре раза. Значительно сокращаются потери питатель-

ных веществ в сене.

На выставочной площадке продемонстрировалась техника, применяемая для прессования трав: пресс-подборщик ПС-1,6, тележки-подборщики-тюкоукладчики ГУТ-2,5А, транспортный штабелей тюков. Эту технику представляли шесть стран. Должен отметить, что каждая конструкция по своему оригинальна, вызвала пристальный интерес специалистов.

— Улучшение лугов и пастбищ — одна из важнейших проблем, стоящих перед сельским хозяйством многих стран мира. Как это было отражено на выставке?

— XII конгресс по луговодству уделил этой проблеме должное внимание, и экспонаты, представленные на выставке, как бы переключаются с поло-

жениями, высказанными его участниками.

Известно, что коренное улучшение лугов и пастбищ — работа весьма сложная, требующая времени и средств. Она включает в себя запахивание, рыхление, внесение удобрений и посев культурных, высокоурожайных трав. Осуществление подобных мероприятий в комплексе позволяет во много раз поднять урожаи сена. Однако для этого требуется совершенная техника. Наиболее полную систему соответствующих машин можно было увидеть в советском разделе: тяжелые дисковые бороны, плантажные плуги, плуги для разделки кустарников, машины для разбрасывания удобрений и другие.

В деле улучшения лугов и пастбищ исключительно важная селекционная работа. В нашей стране ее ведут около се-

мисот учреждений. Семенники трав у нас занимают почти три миллиона гектаров. Среди машин и оборудования, предназначенных для производства семян трав, обращали на себя внимание стационарный скарификатор, клеверотерка производительностью 500 килограммов в час, электроочистительная машина для семян клевера, люцерны, льна.

К числу интересных новинок, представленных зарубежными фирмами, я отнес бы системы самоходных машин, предназначенных для орошения лугов и пастбищ, стационарные и передвижные машины для изготовления брикетов из люцерны и из различных кормосмесей, высокопроизводительный силосоуборочный комбайн и самоходную жатку.

Беседу вел Б. ГЛЕБОВ.

## Океаны и моря будут чистыми

Мировой океан бороздят многие тысячи судов. Не только танкеры, перевозящие нефтепродукты, но и сухогрузные, пассажирские суда могут вызывать загрязнение морей и океанов. Естественно, защита морской среды зависит от совместных усилий всех стран, которые располагают своими флотами и флотилиями.

Наша страна — активный борник чистоты окружающей среды участвует во всех важнейших мероприятиях в борьбе против загрязнения Мирового океана. Достаточно напомнить подписание в Москве соглашения между СССР и США в области охраны окружающей среды.

Советский Союз является участником международной конвенции 1954 года по предотвращению загрязнения моря нефтепродуктами. Наши ученые активно работают по программе охраны водной среды. Среди них исследователи научных учреждений Академии наук СССР — Института географии, Института водных проблем, Института океанологии имени П. П. Ширшова, Научного совета по комплексному изучению проблем Каспийского моря. Их практические разработки и рекомендации внедряются в практику.

Все советские танкеры оборудованы системами для

химико-механизированной мойки судов по замкнутому циклу, без слива загрязненной нефтью вод и остатков нефтепродуктов за борт. На судах установлены специальные сепараторы, обеспечивающие очистку технически загрязненной воды.

Крупные советские порты обеспечены специальным оборудованием для очистки воды от примесей нефти. Отечественная промышленность строит плавучие станции для мойки топливных емкостей сухогрузных кораблей и танкеров перед постановкой их на ремонт. Замкнутый цикл этой работы полностью исключает попадание загрязнений в открытое море.

Советская страна принимает активное участие в разработке проекта новой международной конвенции по предотвращению загрязнения моря. Предусматривается очистка воды не только от нефтепродуктов и мусора, но и от целого комплекса вредных веществ и отходов, которые возникают в процессах судоходства на всей акватории Мирового океана. Только общими усилиями многих стран возможно будет решить глобальную задачу охраны чистоты всех морей и океанов планеты.

**А. ПРЕСНЯКОВ,**  
(ТАСС).

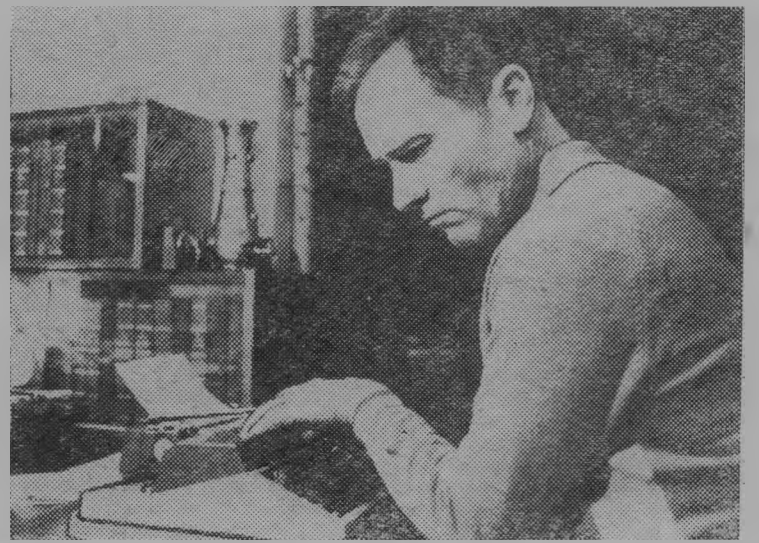
## Писатель, кинорежиссер и артист Василий Шукшин

Заслуженный деятель искусств РСФСР, лауреат Государственной премии Василий Макарович Шукшин принадлежит сегодня и литературе и кино.

В кино он выступает как режиссер, сценарист и актер, в литературе — как драматург, автор повестей, рассказов, очерков и как фольклорист.

Впервые Василий Шукшин появился на экране в фильме режиссера М. Худиева «Два Федора», затем он снимался в лентах «Золотой щелон», «Простая история», «Журналист», «Освобождение».

Первый фильм, поставленный им, вышел на экраны под названием «Живет такой парень». После он снял картины «Ваш сын и брат», «Странные люди», кинокомедию «Печки-лавочки» и последнюю ленту, получившую главный приз на Всесоюзном ки-



нофестивале в Баку, — «Калина красная». Все эти фильмы сняты по его собственным сценариям.

Как писатель-прозаик Шукшин выступил вначале со сборником рассказов под названием «Сельские жители». Затем последовали сборник «Характеры», роман «Любовины» и другие произведения.

На снимке: работа над новой пьесой.

Фото А. Ковтуна.

(Фотохроника ТАСС).

Редактор  
**Ю. Н. ШИШМАКОВ**

### Телевидение

Четверг, 11 июля

9.30 — «Вперед, мальчишки!»  
10.30 — «Солистка балета». Фильм. 11.45 — «Советский характер». Очерк. 15.45 — «Шхматная школа». 16.15 — Встреча космонавта дважды Героя Советского Союза В. А. Шаталова с рабочими и студентами. 17.05 — «Четыре танкиста и собака». Фильм. 4-я серия. 18.15 — Для детей. «Загадки и отгадки». 18.30 — «Встреча с Монголией». Док. фильмы. 19.25 — «Пенси композитора С. Туликова». 19.55 — «Жизнь Леонардо да Винчи». Фильм. 4-я серия. 21.30 — «Юрий Завадский». Док. фильм. 22.40 — К. Сен-Санс. Второй концерт для фортепьяно с оркестром.

Пятница, 12 июля

9.30 — Для детей. «Веселые каникулы». 10.00 — Концерт. 10.30 — «Сожженный след». Фильм. (ГДР). 11.30 — Наука — сельскому хозяйству. 15.40 — «На репетиции». Док. фильм. 15.55 — «Русская речь». 16.40 — «Москва и москвичи». 17.10 — «Четыре танкиста и собака». Фильм. 5-я серия. 18.15 — Театр «Колокольчик». 18.30 — Концерт. 18.45 — В эфире — «Молодость». 19.45 — «Жизнь Леонардо да Винчи». Фильм. 5-я серия. 21.30 — Заключительный концерт Третьего Всесоюзного фестиваля ансамблей народного танца в г. Кинешине. 22.45 — «По страницам «Голубого огонька».

### Кино

Вторник, 9 июля

Тоншаевский ДК — «Лютый» в 20.00.  
Шайгинский ДК — «Снимаю шляпу, когда целуешь» в 19.00, 21.00.

Кинотеатр «Нива» — «Ромео и Джульетта» 1—2 серии в 21.00.

Ошминский ДК — «Черный чулок» в 19.00, 21.00.

Среда, 10 июля

Тоншаевский ДК — «Могила льва» в 20.00.

Шайгинский ДК — «Черный чулок» в 19.00, 21.00.

Ломовский клуб — «Дон Жуан в Таллине» в 21.00.

Ошминский ДК — «Ромео и Джульетта» 1—2 серии в 20.00.

Четверг, 11 июля

Тоншаевский ДК — «Цветок и камень» 1—2 серии в 20.00.

Шайгинский ДК — «Ромео и Джульетта» 1—2 серии в 20.00.

Кинотеатр «Нива» — «Лютый» в 21.00.

Ошминский ДК — «Могила льва» в 20.00.

## РАСПИСАНИЕ ДВИЖЕНИЯ пассажирских поездов на лето 1974 года

№ поезда	С О О Б Щ Е Н И Е	Шахунья		Тоншаево		Пижма		Буреполом		Горький		Киров	Примечание
		приб.	отпр.	приб.	отпр.	приб.	отпр.	приб.	отпр.	приб.	приб.		
264	Горький—Киров	0—42	0—52	1—11	1—32	1—50	2—02	2—16	2—18	—	5—00	—	ежедневно
3	Новосибирск—Москва	0—50	1—00	—	—	—	—	—	—	4—15	21—25	—	ежедневно
172	Москва—Караганда	1—02	1—12	—	—	—	—	—	—	21—40	4—50	—	вт., чт., пт., сб.
132	Адлер—Нижний Тагил	1—20	1—30	—	—	—	—	—	—	21—47	4—38	—	вт., чт., сб., вс., пн., ср., пт.,
132	Адлер—Пермь	1—20	1—30	—	—	—	—	—	—	—	4—38	—	нечетным
55	Воркута—Адлер	1—53	2—03	—	—	—	—	—	—	5—38	—	—	четным
	Воркута—Новороссийск	1—53	2—03	—	—	—	—	—	—	5—38	21—58	—	по указанию МПС
246	Горький—Шахунья	1—58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ежедневно
241	Шахунья—Горький	—	2—14	—	—	—	—	—	—	6—30	—	—	ежедневно
263	Киров—Горький	2—25	2—35	1—54	2—04	1—20	1—35	0—59	1—01	7—08	—	—	ежедневно
159	Нижний Тагил—Симферополь	3—10	3—20	—	—	—	—	—	—	6—52	23—36	—	ежедневно
4	Москва—Новосибирск	3—59	4—09	—	—	—	—	—	—	0—21	7—04	—	ежедневно
24	Москва—Свердловск	4—29	4—39	—	—	—	—	—	—	0—52	7—30	—	ежедневно
161	Пермь—Москва	5—50	6—00	—	—	—	—	—	—	9—31	2—08	—	четным
188	Москва—Киров	6—11	6—21	6—36	6—38	6—52	6—54	—	—	1—54	—	—	ежедневно
243	Шахунья—Горький	—	6—20	—	—	—	—	—	—	10—35	—	—	ежедневно
916	Москва—Пермь (почтовый)	6—30	6—45	7—08	7—16	7—36	7—39	7—59	8—02	21—57	10—06	—	ежедневно
164	Москва—Новокузнецк	6—48	6—58	—	—	—	—	—	—	2—56	3—25	—	ср., пт., вс.
163	Междуреченск—Москва	7—04	7—14	—	—	—	—	—	—	10—45	3—24	—	пн., пт., сб.
139	Свердловск—Москва	7—25	7—35	—	—	—	—	—	—	11—14	3—50	—	ежедневно
117	Новосибирск—Москва	7—35	7—45	—	—	—	—	—	—	11—28	4—06	—	вс., пн., ср. пт.
88	Москва—Пермь	7—46	7—56	8—11	8—12	8—27	8—29	8—43	8—45	19—19	3—41	—	ежедневно
69	Свердловск—Новороссийск	8—05	8—15	—	—	6—16	7—33	—	—	13—30	3—00	—	вс., вт., ср., пт.
171	Караганда—Москва	8—18	8—28	—	—	7—44	7—46	—	—	12—12	4—40	—	пн., ср., пт., сб.
401	Сява—Шахунья	9—00	—	8—30	8—51	—	—	—	—	—	—	—	ежедневно
915	Пермь—Москва (почтовый)	9—35	9—50	9—09	9—14	8—47	8—50	8—16	8—19	15—03	2—46	—	ежедневно
162	Москва—Пермь	9—55	10—05	—	—	—	—	—	—	6—15	13—00	—	нечетным
225	Киров—Шахунья	11—35	—	11—16	11—17	10—58	10—59	10—34	10—35	—	—	—	ежедневно
131	Пермь—Адлер	11—45	11—55	—	—	11—06	11—14	—	—	15—40	7—46	—	вс., ср., пт.
	Нижний Тагил—Адлер	11—45	11—55	—	—	11—06	11—14	—	—	15—40	7—46	—	вт., чт., пт., сб.
240	Горький—Шахунья	12—26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ежедневно
97	Свердловск—Одесса	14—02	14—12	13—37	13—44	—	—	—	—	18—00	9—57	—	четным
245	Шахунья—Горький	—	14—20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ежедневно
226	Шахунья—Киров	—	15—06	15—23	15—25	15—40	15—41	15—57	15—58	—	—	—	ежедневно
80	Одесса—Свердловск	15—25	15—35	—	—	—	—	—	—	11—05	18—30	—	четным
70	Новороссийск—Свердловск	16—20	16—30	—	—	—	—	—	—	12—30	20—09	—	вт., чт., сб., вс.
242	Горький—Шахунья	18—00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ежедневно
247	Шахунья—Горький	—	18—15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ежедневно
402	Шахунья—Сява	—	18—44	18—51	19—12	—	—	—	—	—	—	—	ежедневно
118	Москва—Новосибирск	18—55	19—05	—	—	—	—	—	—	14—50	22—29	—	вт., чт., пт., сб.
87	Пермь—Москва	19—12	19—22	—	—	—	—	—	—	23—10	15—52	—	ежедневно
140	Москва—Свердловск	20—40	20—50	—	—	—	—	—	—	16—40	23—52	—	ежедневно
56	Новороссийск—Воркута	21—20	21—30	—	—	—	—	—	—	17—40	0—34	—	четным
	Адлер—Воркута	21—20	21—30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	нечетным
244	Горький—Шахунья	22—20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ежедневно
23	Свердловск—Москва	22—40	22—50	—	—	—	—	—	—	2—05	19—17	—	ежедневно
187	Киров—Москва	23—01	23—11	22—42	22—44	22—25	22—27	—	—	2—59	—	—	ежедневно
160	Симферополь—Нижний Тагил	19—30	19—40	—	—	—	—	—	—	15—16	22—57	—	ежедневно

Условные сокращения: четным—по четным числам, нечетным—по нечетным числам; пн.—понедельник, вт.—вторник, ср.—среда, чт.—четверг, пт.—пятница, сб.—суббота, вс.—воскресенье.

**АДРЕС РЕДАКЦИИ:**  
606950, р. п. Тоншаево  
Горьковской области, ул.  
Центральная, 40.

**ТЕЛЕФОНЫ:** редактора и зам. редактора—0-16, отдела писем и бухгалтерии—1-01, ответственного секретаря и отдела сельского хозяйства—0-26, типографии—1-01 (два звонка).

Газета выходит по вторникам, четвергам и субботам.  
Зак. 491 Тираж 4323

Тоншаевская типография управления издательства, полиграфии и книжной торговли Горьковского облисполкома.