

# Тоншаевский КОЛХОЗНИК

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Орган Тоншаевского РК КПСС и районного Совета депутатов трудящихся Горьковской области

№ 79 (4756)  
Год издания 40-й

Вторник, 5 июля 1977 года

Цена 2 коп.

## ШИРЕ ФРОНТ ЗАГОТОВКИ КОРМОВ!

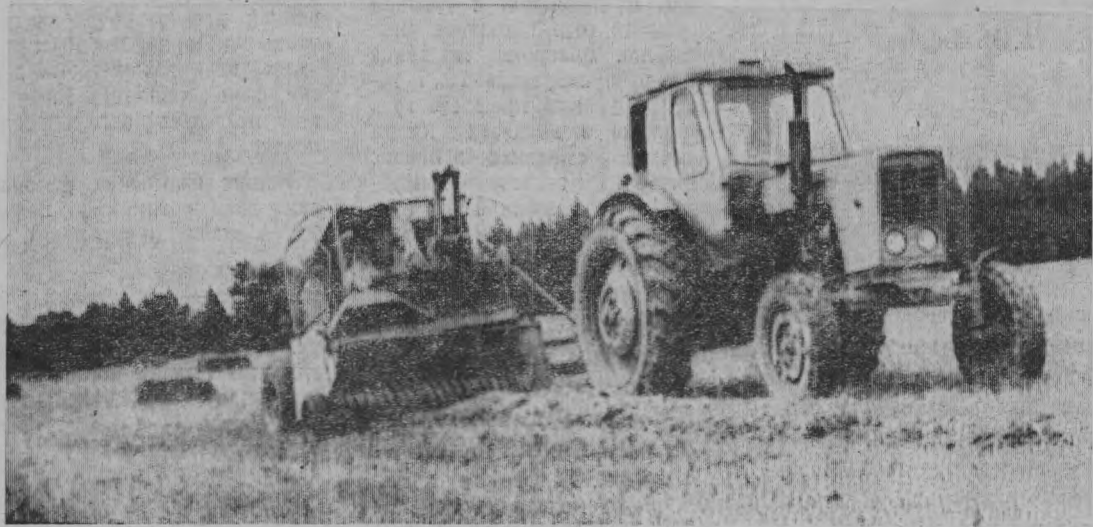


В колхозе «Коммунар» скошено более трети площадей естественных и сеяных трав, предназначенных для заготовки грубых и сочных кормов для общественного животноводства.

Сенажа и силоса заготовлено свыше тысячи тонн, тридцать девять тонн сена и двадцать восемь тонн прессованного сена. Прессованием сена занимаются в третьей, четвертой и пятой бригадах колхоза. На тридцати трех гектарах сенокосных угодий сухую траву превратил в аккуратные зеленые кубики пресс-подборщиком Иван Николаевич Пакичев.

Иван Николаевич хорошо освоил работу прессовочного агрегата, ежедневно перевыполняет дневную норму.

На снимках: механизатор И. Н. Пакичев, пресс-подборщик на лугах Евстроповской бригады.



### В ЧЕСТЬ БРИГАДЫ

Основная забота по заготовке сочных и грубых кормов для общественного животноводства лежит на кормодобывающих бригадах и звеньях, которые постоянно наращивают темпы своих работ.

Кормодобывающая бригада совхоза «Ошминский» под руководством Ивана Николаевича Вшивцева по ударному трудится на заготовке кормов для общественного животноводства. За четыре дня с 27-ого по 30 июня механизаторы заготовили сенажа шестьсот двадцать тонн, а всего на первое июля заготовлено 1570 тонн. Больше, чем в других хозяйствах района здесь закирдовано сена — 57 тонн.

В честь передовой бригады в районном центре поднят флаг трудовой славы.

Примерно в двух километрах от Малоломовской молочной фермы колхоза имени Тимирязева раскинулось клеверное поле. Площадь его около 65 гектаров. На славу уродился в этом году здесь клевер: густой, высокий, чистый. Не зря механизатор Вениамин Сергеевич Березин сказал, что в иные годы даже клеверные семенники бывают хуже, чем нынче убирают на корма. И это несмотря на то, что ведется еще только первый укос.

Ну что ж, неплохо. Значит, будут сочные корма в хозяйстве.

Первого июля на этом поле велась уборка клеверов на приготовление сенажа. От фермы было видно, как по полю медленно двигались два силосоуборочных комбайна. К ним то и дело подъезжали колесные трактора с тележками. За штурвалом одного из

### ВРЕМЯ НЕ ЖДЕТ

них сидел Вениамин Сергеевич Березин, а второго — Николай Васильевич Чикишев. Вот к В. С. Березину подъехал молодой механизатор Игорь Аплатов. Прошло немного времени, и тележка была заполнена измельченной клеверной массой. В это время И. В. Чикишев загружал тележку Виталия Вершинина.

Сенажная траншея, расположенная вблизи Малоломовской фермы, наполнялась клеверной массой. Утрамбовывали и разравнивали ее на тракторах ДТ-75 Алексей Максимович и Николай Вершинины. Николай недавно вернулся из рядов Советской Армии. В этот день он пришел на помощь своему отцу Виталию Ивановичу Вершинину.

### ДОСКА ПОЧЕТА

По представлению партийных организаций, правлений колхозов, дирекций совхозов и местных комитетов профсоюза за выполнение социалистических обязательств (получить в июне 270 кг молока от коровы) на районную Доску почета в газете «Тоншаевский колхозник» заносятся доярки:

«Коммунар»

Зубова П. Н., Виноградова В. М., Виноградова Т. И., Хлупина Е. К., Долгих В. С., Щенникова З. Н., Лежнина М. А., Евстропова Л. А., Шимбуева Е. А., Романова Е. Д., Соколова М. Н., Тимофеева Е. Г., Енаева Г. А., Долгих К. В.

«Красная нива»

Королева М. М., Гушина Т. А., Тимонина Н. С., Клешина М. А., Клешина В. И., Королева Е. И., Храмова Л. Я., Королева З. В., Смирнова Т. М.

«Колос»

Кислицына А. В.

«Ошминский»

Коржавина В. Т., Втюрина М. В., Коржавина Л. С., Кислицына В. Ф., Матвеева З. М., Михалицына М. Д., Вшивцева Р. Ф., Втюрина А. П., Вшивцева А. В.

Имени Кирова

Солоницына В. А., Солоницына З. Т., Солоницына В. Т., Шахматова Ф. Н., Солоницына З. А., Лачнова Т. П., Аплатова Г. В., Герасимова М. В., Аплатова Г. А., Трушнова Л. А., Соловьева З. Н., Маякова Т. П., Соловьева Т. В., Аплатова Г. С., Герасимова А. Н., Кудрявцева М. В.

Имени Ленина

Маякова Н. С., Рябкова Е. И., Филиппова К. И., Соколова А. И., Архипова В. Т., Филиппова Е. В., Блинкова А. Н., Горшнова А. Г.

«Путь Ленина»

Ентерева А. Г.

Имени Тимирязева

Гребнева З. Н., Посаженикова Л. Г., Аплатова Л. А., Хлыбова А. Н., Томарова В. Ф., Ложкина А. К., Березина З. Ф.

«Малокаменский»

Кудрявцева А. Я., Турьшикина Ф. Г., Рыжанова Т. П., Гогужева М. Н., Федяева В. А., Тарасова В. Ф., Стародубцева Н. Г., Федяева Л. С., Ямщикова А. Н., Федяева Е. И.

### 2000—ЗА ШЕСТЬ МЕСЯЦЕВ

Доярки Зотовской молочной фермы колхоза имени Кирова выполнили социалистические обязательства за второй квартал юбилейного года, надояв на каждую корову свыше 740 килограммов молока. Самых высоких надоев за июнь добилась Зоя Анатольевна Солоницына, получив от каждой коровы в группе по 464 килограмма молока, а с начала года — 2212 кг.

Весомый вклад в получение

высоких надоев по ферме внесли пастухи общественного стада И. А. Оносов, Л. И. Волков и В. С. Аплатов. И. А. Оносов многие годы работает старшим пастухом, умело использует выгон, чередуя участки для пастбы. Он постоянно справляется о продуктивности коров у доярок, следит за поведением животных.

На ферме организована зеленая подкормка.

А. РЯБИНИНА.

### СОРЕВНУЮТСЯ ФЕРМЫ

Нижемская ферма колхоза «Коммунар» занимает первое место среди ферм хозяйства по валовому производству молока. По численности молочного стада она вдвое превышает Евстроповскую и лишь на пятнадцать голов меньше Большеломовской.

Валовой надой по ферме за полгода составляет 234 тонны, что на 42 тонны больше этого показателя Большело-

мовской фермы. За июнь шесть доярок из восьми получили более 270 килограммов молока на корову, а К. В. Долгих — 311.

Она занимает по надоям на одну корову с начала года первое место по ферме и второе по колхозу, уступив З. Н. Щенниковой, получившей за этот период 1957 килограммов.

А. ШИХОВА.

димо еще и потому, что скоро подоспеет жатва хлеба, поэтому техника нужна будет там. Кроме сенажа, колхозу необходимо еще заложить 1500 тонн силоса. К этой работе здесь, по данным на первое июля, еще не приступали.

Медленно идет в хозяйстве и сенокосение. Поэтому естественные травы скошены лишь на 58 гектарах. Сметано сена 24 тонны. Косят травы вручную и сенокосилками.

Одной из причин, сдерживающих эту работу, называют дождливую погоду. Однако, если каждый будет ждать безоблачных дней, то животноводство останется без грубых кормов. На заготовке кормов необходимо использовать каждый час с максимальной отдачей. Только при этом условии общественному скоту будет обеспечена сытая зимовка.

Т. ТОМАРОВА.

# РАСТИ РОМАНОВСКИМ ОТАРАМ

В выполнении планов и обязательств второго года десятой пятилетки по производству мяса, шерсти немаловажное значение имеет такая отрасль животноводства как овцеводство.

В Тоншаевском районе разведением овец занимаются колхозы имени Свердлова, «Красная нива», имени Ленина, имени Тимирязева, «Колос» и три совхоза: «Ошминский», «Вякшенерский», «Прогресс». В районе в основном разводятся овец романовской породы. Данная порода имеет большие перспективы в увеличении производства мяса и шерсти. Но во многих хозяйствах овцеводство убыточно, себестоимость центнера мяса и шерсти очень велика. Наиболее рентабельным овцеводство является в колхозе имени Тимирязева.

Наша страница посвящена передовому опыту овцеводов этого хозяйства, организации правильного содержания и кормления овец.

## В ДЕРЕВНЕ СВЕТЛЫЙ КЛЮЧ

В колхозе имени Тимирязева овцеводством занимаются издавна. Уже восьмой год работает на овцеферме, что находится в деревне Светлый Ключ, двое людей, влюбленных в свое дело — это супруги Хлыбовы, Дмитрий Макарович и Аполлинария Михайловна. За период их работы ферма никогда не была убыточной, а в 1976 году дала прибыль хозяйству в сумме 6979 рублей. Овцеводы получили по 207 ягнят на 100 овцематок и по 2,4 килограмма шерсти от овцы. План продажи шерсти государству был выполнен на 116 процентов.

Тимирязевские овцеводы ежегодно стараются наиболее продуктивно использовать каждый килограмм кормов и фуража, стремятся улучшить породные качества животных, использовать их в племенной работе. На протяжении ряда лет Д. М. и А. М. Хлыбовы занимались отбором маточного поголовья. Ежегодно производили замену баранов. Это хорошо сказалось на внешнем виде стада: овцы стали крупнее, одноплатней, меньше стало родиться породного брака. В начале своей работы овцеводы планировали вторые, майские окоты и получили большое количество ягнят. Но слабо организованная кормовая база отрицательно сказывалась на выращивании молодняка. Был значительный падеж животных. Поэтому в настоящее время на ферме практикуется один осенний окот, который дает более крупный и крепкий молодняк. Особое внимание овцеводы уделяют многоплодным маткам. Овцы, народившие по четыре—три ягненка, получают дополнительный фураж, а ягнят кормят искусственным молоком через соску. Ежегодно вручную им приходится выкармливать по 45—50 ягнят. Всему народившемуся молодняку делаются профилактические прививки. Вводят в организм селенит натрия и препарат трех витаминов. Витамины (А, Д, и Е) вводят и овцематкам, так как их организм также бывает ослабевшим после окотов.

В летний период большую часть дня овцы находятся на пастбище. Возвращаясь с пастбы в специальный летний загон, овцы раз в неделю проходят через креолиновую ванну с целью предупреждения заболевания ног.

Помещения, и зимнее и летнее, для содержания овец на-

ходятся всегда в образцовом порядке. Д. М. Хлыбов своевременно заботится о текущем ремонте. Подготавливает материал для ремонта кормушек, полов и обычно весь ремонт делает своими руками.

За свой добросовестный труд овцеводы ежегодно получают премии, а Дмитрий Макарович был награжден орденом Трудового Красного знамени и знаком «Победитель социалистического соревнования» за 1975 и 1976 годы.



Овцеводы колхоза имени Тимирязева А. М. Хлыбова и Д. М. Хлыбов.

## ПЕРСПЕКТИВНАЯ ОТРАСЛЬ

Продукция романовского овцеводства имеет большое значение в народном хозяйстве нашей страны. Самое главное, или основное сырье, получаемое от романовской овцы, — это шубная овчина. Шубная овчина романовской породы овец самая легкая, теплая и прочная. Шерстяной покров изделий из овчины при носке не вытирается, а изнашивается постепенно, одновременно со всей вещью. На всех шубно-меховых аукционах романовская шуба занимает одно из первых мест, и спрос на романовскую овчину очень велик как на внутреннем, так и на международном рынке.

Шерсть, получаемая от романовской овцы, также широко применяется в народном хозяйстве. Овцы этой породы в сравнении с другими породами овец дают шерсти много меньше. В год от одной головы получают по 1800—2000 граммов шерсти. Но шерсть считается пуховой и высоко ценится в текстильном, трикотажном и валено-войлочном производстве. Изделия из высококачественной шерсти романовской овцы сероголубого цвета изящны, легки и мягки, хорошо удерживают тепло.

Кроме шерсти и шубной овчины, мы получаем от овцеводства мясо. Мясо романовской овцы считается самым скороспелым. Баран в семимесячном возрасте при хорошем кормлении и содержании весит до 45 килограммов в живом весе, достигает высшей упитанности. Такое мясо считается диетическим.

Исходя из всего сказанного, следует сделать вывод, что романовское овцеводство (при организации правильного содержания и хорошего кормления животных) — отрасль перспективная. Направление ее — дальнейшее улучшение благосостояния жизни людей нашей страны.

## ГЛАВНОЕ — КОРМА

Результаты работы овцеводов оцениваются по количеству и качеству получаемой про-

дукции. А получение высококачественной продукции зависит от правильного сбалансированного рациона, наличия и качества кормов.

Чтобы получить шубную овчину высокого качества, мало иметь романовскую овцу, надо еще и вырастить ее. На животных средней и выше средней упитанности шерсть шелковистая, густая, завивается в завиток, в штапик, плетется в косицу. Такая овчина считается шубной. На животных ниже средней упитанности шерсть жухлая, взброс, клочится. Такая овчина тоже романовская, но не шубная. Очень важно хорошую шубную овчину ягненка закладывать еще в утробе матери. Овцематка все время должна быть средней упитанности, а потому кормление ее должно быть полноценным.

На овцематку следует планировать 240—250 килограммов концентратов в год, это по 500—600 граммов ежедневно зимой, а летом кормить стадо на сеяных пастбищах преимущественно с бобовым травостоем. Для того, чтобы больше получать продукции и высокого качества, надо с ранней весны специально для овец садить и сеять корнеплоды и фуражные культуры. Желательно, чтобы на фураж шли злако-бобовые смеси. Из грубых кормов необходимо заготавливать веточный корм и сухое высококачественное сено, а также силос. Сеяные травы для овец надо косить в два укоса.

## УВЕЛИЧИТЬ ПОГОЛОВЬЕ

Наличие достаточного количества богатых питательными веществами кормов позволит значительно увеличить и улучшить качество получаемой продукции от овцеводства. Добиться этого — задача овцеводов района, руководителей и специалистов колхозов и совхозов.

Из минеральных кормов овцам чаще дают поваренную соль. В виде лизунца ее следует постоянно держать в кормушках. Взрослым овцам в сутки требуется 10—15 граммов, а ягнятам — 5—8 граммов соли. Из других минеральных веществ большое значение для подсосных ягнят имеют мел и костная мука. В рацион необходимо вводить также и микроэлементы: кобальт, медь и некоторые другие, если в рационах наблюдается недостаточность этих элементов.

Нормы кормления романовских овец в зимний период (на 1 голову в сутки кг).

Сено клеверное — 1,5—2 кг, силос — 2,5 кг, картофель — 0,5 кг, концентраты — 0,3 кг. Такой рацион рассчитан для матки весом 50 кг, кормящей двух ягнят. Маткам же, принесшим 3—4 ягнят, необходимо увеличить дачу концентратов до 0,4 кг в сутки.

Ягнятам с 10—12-дневного возраста до одного месяца следует давать концентратов до 50 граммов, двухмесячным — 100, трехмесячным — 150, и до отбивки — по 200 граммов ежедневно. Кроме концентратов, у ягнят всегда должны быть хорошее сено, связанные веники из веток деревьев, соль, мел.

Кормление баранов — производителей.

В рацион баранов следует включать высококачественные, разнообразные корма, богатые протеином. В стойловый период им скармливают вволю хорошее сено, летом пасут на лучших пастбищах. 1,5—2 кг сена, 2—3 кг сочных кормов, 0,5 кг концентратов, в случной период дается добавка — молоко или обрат и куриные яйца.

Страницу подготовили Д. Хлыбов, М. Гаврилина, И. Буракова.



Овцы на пастбище.



«Обеспечено фактическое равенство всех наций и народностей во всех сферах жизни общества...» (Из Постановления ЦК КПСС «О 60-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции»).

# РАВНАЯ СРЕДИ РАВНЫХ

## Таджикская Советская Социалистическая Республика



Столица Таджикской ССР—Душанбе.

Фотохроника ТАСС.

### СЕКРЕТ НАШЕГО ВЗЛЕТА

Моя республика! Эти слова я произношу с особым чувством. До Великого Октября Таджикистана не было на географических картах, а о таджиках энциклопедические словари сообщали в нескольких строчках. Народ, давший миру выдающихся ученых, поэтов и мыслителей — Авиценну, Рудаки, Фирдоуси, Омара Хайяма, не имел своей государственности, был принадлежностью эмира Бухары, поделен между соседними ханствами. Таджикистан, таким образом, не достался нам в наследство, все, что в нем есть сегодня, мы создали в результате борьбы и напряженного труда.

Великий Октябрь провозгласил равноправие всех народов бывшей царской России. И освобожденному народу необходимо было поднять экономику и культуру отсталой окраины. Без помощи других советских республик, прежде всего России, таджикскому народу было бы не под силу совершить за короткий срок такой стремительный скачок от отсталости к прогрессу, от патриархально-феодалных отношений к социализму.

В 1929 году железная дорога связала республику с центральными районами СССР. Началось строительство электростанций на горных реках, расширение посевов хлопчатника. Большой вклад в развитие экономики стали внести горнорудная, угольная, нефтедобывающая отрасли, машиностроение и металлообработка. Были введены в строй предприятия шелковой, текстильной и пищевой промышленности.

Сейчас «республика гор» является крупным индустри-

ально-аграрным регионом Средней Азии: наряду с расширением производства тонковолокнистого хлопка (Таджикистан — главный производитель этого ценнейшего сырья в СССР), здесь формируется Южно-Таджикский территориально-производственный комплекс.

В начале века журнал «Просвещение» писал, что туркестанскому краю потребуются 4.600 лет для ликвидации неграмотности населения. Сейчас Таджикистан — республика сплошной грамотности. Высококвалифицированных специалистов готовят по 70 специальностям высшие учебные заведения.

Широк диапазон исследований таджикских ученых. В центре их внимания — проблемы развития производительных сил республики. Астрофизики занимают ведущее положение в изучении комет. Крупнейшим центром страны по изучению подземных бурь является институт сейсмостойкого строительства и сейсмологии. Влияние солнечной радиации на развитие растений — цель исследований ботаников Памира.

Когда-то на Востоке говорили, что маленькому народу нужны большие кияжалы, чтобы отстоять свое право на самостоятельность. Теперь у нас говорят: «Маленькому народу нужны большие друзья!». Такие, какими являются все народы Страны Советов.

**МИРЗО ТУРСУН-ЗАДЕ,**  
Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской премии, народный поэт Таджикистана.

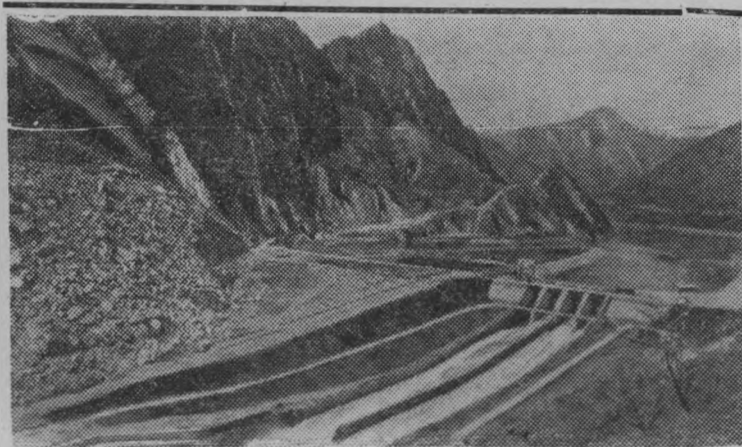
### Энергогигант на Вахше

Город Нурек — один из самых молодых в Таджикистане. Он появился полтора десятка лет назад близ Пулисангинского ущелья, скалы которого зажали в теснине бег бурной реки Вахш. Уникальна плотина Нурекской ГЭС, которая по окончании строительства достигнет высоты 300 с лишним метров.

Сейчас действуют четыре из девяти турбин ГЭС. Когда станция будет построена полностью, ее мощность достигнет 2,7 миллиона киловатт. Ее ток идет на предприятия Южно-Таджикского террито-

риально-производственного комплекса, в составе которого — Таджикский алюминиевый завод в городе Регаре, Вахшский азототуковый завод, Яванский электрохимический завод, ряд других предприятий.

— Хотя строительство Нурекской ГЭС еще в разгаре, — рассказывает управляющий трестом Таджикгидроэнергострой» Г. Тихонов, — многие строители уже переезжают в Рогун. Здесь началось сооружение еще более мощной электростанции.



За годы десятой пятилетки в республике будут освоены и обводнены 60 тысяч гектаров целинных земель. Площадь орошаемых земель составляет 528 тысяч гектаров.

На снимке: Байпазинский гидроузел, который поднял воды Вахша и направил их на орошение Яванской долины.

Фотохроника ТАСС.

### Тонковолокнистый — гордость хлопкоробов

В тридцатых годах лишь понаслышке знали таджикские земледельцы о знаменитом тонковолокнистом хлопке. А первые семена, завезенные из Египта, не оправдали надежд. Урожай не превышал трех центнеров с гектара: «солнечному растению» не хватало теплых дней для накопления урожая.

А сейчас мастера «белого золота» получают самые высокие в мире урожаи тонковолокнистого хлопка — до 40 центнеров с гектара. Они воз-

делывают сорта хлопчатника, полученные учеными республики.

Таджикистан — страна гор. Они занимают 93 процента его территории. И дальнейшее увеличение посевных площадей в Нижнеафганиганской и Вахшской долинах, где растет тонковолокнистый хлопчатник, ограничено. Поэтому его производство будет расти в дальнейшем за счет внедрения новых, более продуктивных сортов с соблюдением тщательно отработанной учеными технологии возделывания.



Более 320 школьников обучаются музыке в Республиканской средней специальной музыкальной школе при Таджикском государственном институте искусств.

На снимке: учащиеся младших классов струнного отделения школы.

Фотохроника ТАСС.



### ЗАБОТЫ ГОРЯНКИ ДЖАХОНГУЛЬ

«Путь женщины — от порога до очага, от очага до могилы», — так говорили прежде о женской доле в Горном Бадахшане (автономная область Таджикской ССР).

— Сейчас женщины — горянки успешно трудятся в самых различных сферах: учат детей, работают на фабриках, печат людей, — говорит учительница из далекого кишлака Баржанган на Памире, депутат Верховного Совета СССР Джахонгуль Курбоналиева. — Но это вовсе не означает, что памирские женщины перестали быть заботливыми матерями. У нас самая высокая рождаемость в СССР.

На Памире, где учительствует Джахонгуль Курбоналиева, грамотных почти не было. А сейчас на каждую тысячу жителей свыше 500 человек — со средним и высшим образованием.

С избранием в Верховный Совет СССР забот у Джахонгуль прибавилось. По просьбе избирателей она выступила с инициативой электрификации далеких горных кишлаков, добилась строительства мостов через реки Шах-Дара и Гунт, которые надежно связали многие селения.

— Я член постоянной комиссии Верховного Совета СССР по делам молодежи, — рассказывает Джахонгуль. — И мне, как педагогу, доставляет большое удовлетворение именно здесь приносить пользу своему народу. Я, например, вижу тягу детей памирцев к овладению новыми профессиями: в крае открываются все новые месторождения полезных ископаемых, прокладываются автомобильные дороги, все больше механизмов появляется на полях и животноводческих фермах.

### ЦИФРЫ И ФАКТЫ

\* Площадь Таджикской ССР — 143,1 тысячи квадратных километров. Численность населения — 3 миллиона 500 тысяч человек.

\* По запасам гидроэнергетических ресурсов Таджикистан занимает второе после Российской Федерации место в СССР.

\* Выпуск товаров народного потребления — одно из главных направлений таджикской индустрии. Широко известны в стране шелковые и хлопчатобумажные ткани, ковры, фруктовые и овощные консервы с маркой Таджикистана.

ТОНШАЕВСКИЙ КОЛХОЗНИК





**Москва.** На сцене МХАТа поставлен новый спектакль «Последний срок». Эта пьеса — драматургический дебют В. Распутина. В основу ее легла одноименная повесть писателя.

Действие происходит в современной сибирской деревне. Постановщик спектакля — заслуженный артист РСФСР В. Богомолов, оформление народного художника РСФСР А. Васильева, музыка заслуженного деятеля искусств РСФСР К. Молчанова.

На снимке: после спектакля. Слева направо: режиссер-постановщик спектакля «Последний срок» заслуженный артист РСФСР В. Богомолов, автор пьесы В. Распутин, народный артист РСФСР П. Чернов, актриса МХАТа, народная артистка РСФСР Н. Гуляева. Фото В. Егорова. (Фотохроника ТАСС).



**Москва.** Премьеру спектакля «Месяц в деревне» по одноименной пьесе И. С. Тургенева показал Драматический театр на Малой Бронной.

Режиссер — постановщик Анатолий Эфрос. В спектакле заняты артисты О. Яковлева, А. Петренко, М. Козаков, Е. Коренева, Л. Броневой и другие.

На снимке: сцена из спектакля. Наталья Петровна — артистка О. Яковлева, Ракитин — заслуженный артист РСФСР М. Козаков. Фото М. Строкова. (Фотохроника ТАСС).

## ГЕРОИЧЕСКАЯ СТРАНИЦА ИСТОРИИ

«Не было крепости крепче, не было обороны отчаяннее Измаила, но Измаил взят». Так писал после беспримерного штурма одного из самых мощных бастионов Европы великий русский полководец А. В. Суворов.

Сегодня об этой героической странице в истории нашей Родины рассказывает диорама «Штурм крепости Измаил в 1790 году». Она расположена на берегу Дуная в старинном здании — единственном сохранившемся «свидетеле» событий тех времен. Монументальное произведение батального искусства выполнили на основе исторических документов военные художники студии имени М. Б. Грекова. Оно зримо передает кульминационный момент штурма крепости, помогает ощутить мужество суворовских чудо-богатырей.

Грандиозное полотно площадью 140 квадратных метров органично соединяется с макетами переднего плана диорамы и как бы вводит зрителя в атмосферу жаркой схват-

ки. Вот в штыковую атаку ринулись отважные отряды фанатичных гренадеров. Вот увлекаемые молодым офицером преодолевают глубокий ров и взбираются по штурмовым лестницам солдаты. На стенах крепости уже идут рукопашные бои, сломлено сопротивление у ворот, через которые в цитадель ринулись колонны штурмующих, а по водам Дуная под прикрытием орудий гребной флотилии пробиваются к неприятельской твердыне казаки.

Каждый день диораму посещают сотни людей. Свои впечатления они оставляют в книге отзывов. Сделал такую запись и Герой Советского Союза подполковник запаса М. Т. Харин. Бывший разведчик сражался в рядах 176-го гвардейского Измайловского Краснознаменного полка и в августе 1944-го первым вошел в освобожденный Измаил.

**Е. ШВАРЦМАН,**  
корр. ТАСС.  
Измаил,  
Одесская область.

## НОВОЕ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

Воспитание подрастающего поколения — одна из центральных задач общества. Ее решению способствует право, закрепляющее формы и методы предупредительно-воспитательной работы среди подростков. Недавно приняты новые законодательные акты, направленные на совершенствование профилактики правонарушений среди несовершеннолетних.

Созданы инспекции по делам несовершеннолетних. Они пришли на смену детским комнатам милиции. Новые инспекции призваны укреплять социалистическую законность в деятельности по предупреждению безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних, обеспечивать надлежащие условия для воспитания детей и подростков, нуждающихся в специальном педагогическом режиме. Инспекции обязаны вести воспитательно-предупредительную работу с детьми и подростками, ранее совершавшими правонарушения, замеченными в употреблении спиртных напитков. В поле зрения инспекций должны быть подростки, участвующие в азартных играх, убегающие из дома, злостно уклоняющиеся от учебы или нарушающие трудовую дисциплину.

В процессе работы инспекция обязана вносить предложения о назначении общественных воспитателей несовершеннолетним правонарушителям. В их обязанности входят информирование государственных органов и общественных организаций о противоправном поведении подростков, отрицательном влиянии на них родителей или иных лиц, о вовлечении несовершеннолетних в антиобщественную деятельность.

Воспитание трудных подростков иногда требует длительных усилий. Поэтому в нашей стране существуют специальные учебно-воспитательные учреждения, в которые направляют несовершеннолетних правонарушителей. Такими учреждениями являются специальные общеобразовательные школы и специальные профессионально-технические училища. Находясь в этих учреждениях, учащиеся продолжают занятия, приобретают трудовые навыки. За ними устанавливается постоянный педагогический контроль. Они не вправе без разрешения выходить за пределы учебного заведения и расходовать деньги. Встречаясь с родителями им можно только с разрешения директора школы или училища. В течение всего дня учащиеся полностью заняты каким-либо полезным делом. Комплекс

воспитательных и иных мероприятий способствует выработке качеств, соответствующих требованиям коммунистической морали и права.

В специальные школы и училища подростков направляют по решению районной или городской комиссий по делам несовершеннолетних. При этом в школы направляются подростки в возрасте от 11 до 15 лет, в профтехучилища — от 14 до 18. Пребывание в этих учебно-воспитательных учреждениях не должно превышать трех лет.

Актом особой гуманности является правило об отсрочке исполнения приговора. Такая отсрочка допускается в отношении несовершеннолетних, которые осуждены впервые и к мере наказания, не превышающей трех лет лишения свободы. Время отсрочки — от шести месяцев до двух лет. Оно определяется судом. Отсрочка позволяет организовать перевоспитание осужденного без изоляции от общества. Если он примерным поведением и правильным отношением к труду и обучению доказывает свое исправление, суд вправе освободить его от наказания. Но в случае отрицательного поведения виновного могут направить в места лишения свободы для отбытия наказания.

Основы уголовного законодательства Союза ССР и союзных республик дополнены рядом новых положений. Одно из них устанавливает, что лицо, совершившее преступление, не представляющее большой общественной опасности, может быть освобождено от уголовной ответственности. Однако лишь в том случае, «если будет признано, что его исправление и перевоспитание возможно без применения уголовного наказания». При этом виновные подвергаются либо мерам общественного воздействия, либо привлекаются к административной ответственности.

Освобождение от уголовной ответственности с заменой на административную допускается только по делам о преступлениях, за которые законом предусматривается наказание в виде лишения свободы на срок не свыше одного года или другое более мягкое наказание.

Лица, совершившие преступления по неосторожности и осужденные впервые к лишению свободы на срок не свыше пяти лет, будут отбывать наказания в исправительно-трудовых колониях — поселениях.

**И. ГРАННИН,**  
юрист (ТАСС).

## НАХОДКА В ПЕСКАХ

Одна из самых замечательных находок минувшего археологического сезона в Египте была сделана в 40 километрах к западу от Александрии, на берегу соленого озера Марьят. Экспедиция под руководством профессора Фавзи аль-Фахрани обнаружила целый засыпанный песками город. Находка была отнюдь не случайной. Многие годы аль-Фахрани настойчиво искал из-

чезнувший город Марья, который часто упоминается в древних исторических источниках.

Наибольшего расцвета Марья достиг в эпоху греко-римского господства. Город считался одним из важных торговых центров Древнего Египта.

Кроме торговли, жители этой местности занимались земледелием. Особым спросом пользовался выращенный здесь виноград и приготовленное из него вино.

## ЛАСТОЧКИНА ТРАВА

Чистотел — высокое ветвистое растение с золотисто-желтыми цветами и красиво вырезанными листьями. Растет он по тенистым местам, лесам, кустарникам, склонам, осыпям, долинам рек. Еще древние греки заметили, что растение, которое мы называем чистотел, зацветает с прилетом ласточек и увядает с их осенним отлетом. Научное название этого растения «хедедоним» образовано от греческого «ласточкин».

Чистотел нельзя спутать с каким-либо другим растением. Если надломить его стебель, на сломе появится оранжевая капля — млечный сок растения. Издавна считалось, что сок этот сводит бородавки, делает большую кожу здоровой и чистой. Вот откуда и произошли русские названия «чистотел и бородавник».

Лекарственным сырьем является трава чистотела. Собирают траву во время цветения (май — август), срезая растение серпом или ножом на 5—10 см от земли. При сборе рекомендуется надевать брезентовые рукавицы или резиновые перчатки, так как выделяющийся ядовитый млечный сок может оказать вредное влияние на кожу. Сушат траву в солнечные дни на открытом воздухе в тени, в хорошо проветриваемом помещении, на чердаках, на сквозняке.

Лекарственное значение чистотела довольно велико. Еще в древнем Риме чистотел применялся против подагры и при золотухе. Растение содержит около 20 алкалоидов, витамины С и А, органические кислоты, эфирные масла.

Препараты чистотела применяются для прижигания бородавок и кондилом. Кроме того, они применяются внутрь при заболеваниях печени и желчного пузыря. Сбор с ромашкой и вахтой назначают внутрь как желчегонное средство.

В отечественной народной медицине чистотел употребляется при лечении кожного туберкулеза, подагре, ревматизме. В отваре травы рекомендуется купать детей при золотухе и различных кожных заболеваниях. В болгарской народной медицине чистотел находит применение при водянке как диуретическое средство, регулирующее менструальный цикл.

Необходимо помнить, что неправильное и неумеренное употребление препаратов чистотела или его млечного сока может привести к серьезному отравлению.

Высушенная трава чистотела принимается всеми аптеками Тоншаевского района.

Кроме того Аптекой № 76 р. п. Тоншаево трава чистотела будет приниматься в больших количествах (более 10 кг) в свежем виде.

**А. ПРАВДУК.**

**Редактор**  
**С. С. МИХАЛИЦЫНА.**

Тоншаевский отдел дезинфекции выражает соболезнование работнице Марамзиной Н. И. по поводу трагической смерти ее мужа  
**Марамзина**  
**Алексея Ивановича.**