

# Триокская ПРАВДА

ОРГАН НАВАШИНСКОГО РАЙОННОГО КОМИТЕТА КПСС И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 81 (1904)

Пятница, 8 июля 1966 года

Год издания XIX-й

Цена 2 коп.

Сегодня в номере:

- \* Решения Пленума— В ЖИЗНЬ
- \* В краснознаменном цехе
- \* У истоков революции
- \* Советы специалиста
- \* В разгаре пионерское лето

## РЕШЕНИЯ МАЙСКОГО ПЛЕНУМА ЦК КПСС — В ЖИЗНЬ

На днях в малом зале Дворца культуры им В. И. Ленина состоялся очередной пленум РК КПСС. На пленуме присутствовали секретари первичных партийных организаций, руководители колхозов, отделений совхоза, организаций и шефствующих предприятий города.

Пленум заслушал информацию первого секретаря райкома КПСС тов. Ермакова В. В. «О работе бюро РК КПСС между пленумами и ходе выполнения решений предыдущих пленумов райкома партии».

По второму вопросу пленум заслушал и обсудил доклад секретаря РК КПСС тов. Погореловой В. В. «Задачи районной партийной организации по осуществлению решений майского Пленума ЦК КПСС».

—Майский Пленум ЦК КПСС,—говорит докладчик,—имеет важное значение для развития всей нашей экономики. Работа Пленума и принятые решения—яркий пример последовательного осуществления намеченных мероприятий XXIII съездом КПСС. На Пленуме подчеркнута необходимость развернуть всенародную борьбу за дальнейший подъем культуры земледелия и повышения плодородия почв. за осуществление широкой программы мелиорации земель.

На состоявшихся собраниях первичных парторганизаций района, области, колхозных собраниях коммунисты, колхозники и специалисты сельского хозяйства горячо одобрили мероприятия, принятые майским Пленумом ЦК КПСС.

В докладе и в выступлениях на пленуме райкома партии отмечалось, что в районе ведется определенная работа по улучшению сельскохозяйственных угодий, по поднятию культуры земледелия в районе. С 1963 года с помощью Навашинской ММС обработано и сдано улучшенных земель под пашню 203 гектара, сенокосов—451 гектар, пастбищ—552 гектара. Большой объем работ выполнен в Б-Окуловском, Сонинском, Тепловском, Гремячевском колхозах.

Значительно больше, чем в предыдущие годы, ведется мелиоративных работ в нынешнем году. На 1 июля

## Вложенные средства должны окупаться

улучшено 192 гектара площадей под сельскохозяйственные угодья. Проведена значительная работа по коренному улучшению кормовых угодий и осушению каналов.

Из года в год увеличивается накопление и внесение органических и минеральных удобрений. В 1965 году на один гектар пашни внесено по 12 тонн органических и по 1,5 центнера минеральных удобрений.

Наряду с положительными примерами на пленуме отмечались факты неудовлетворительного отношения к земле—основному богатству артельного хозяйства. В районе еще низка культура земледелия. Урожайность зерновых колеблется в пределах 5-7 центнеров с гектара. Урожайность сенокосных угодий также крайне низкая. В районе 32 процента общей площади сенокосов закустарено, заболочено. Еще хуже обстоит дело с пастбищными угодьями. Несмотря на такое положение дел, работы по коренному улучшению кормовых угодий ведутся крайне неудовлетворительно. ММС не справляется с корчевкой мелколесья, кустарников, пней и очисткой площадей.

Многие хозяйства района не занимаются улучшением сенокосов и пастбищ. Недоценивается в колхозах района и известкование почв. В текущем году известкование проведено всего лишь на площади 700 гектаров в 5 хозяйствах.

В Новошнинском, Тепловском, Ефремовском, Ломовском, Мамлейском и других колхозах торф вносится под посевы некомпостированным, в чистом виде. В результате этот вид удобрения не дает нужного эффекта на урожайность и не окупает затрат на его заготовку и вывозку.

В ряде колхозов плохо ведется освоение севооборотов, отдельные хозяйства неправильно используют улучшенные земли.

На пленуме отмечались недостатки в работе ММС и районного объединения «Сельхозтехника», управления сельского хозяйства и партийных организаций колхозов.

Директор Навашинской ММС т. Евдокимов В. И. подчеркивает важность постановления майского Пленума ЦК КПСС в деле подема

культуры земледелия и останапливается на задачах, которые предстоит решить по мелиорации земель в районе. Он также говорит о том, что многие руководители колхозов плохо используют свои машины, средства на вывозке удобрений.

Заведующий мастерскими райобъединения «Сельхозтехника» тов. Миронов Ф. Т. отмечает, что механизаторы района с радостью восприняли решения майского Пленума ЦК КПСС. Эти мероприятия партии дают возможность широким фронтом, комплексно вести работы по подьему культуры земледелия. Наша задача—хорошо, разумно использовать эту возможность. Между тем, некоторые руководители колхозов бесхозяйственно относятся к использованию техники. Председатель Новошнинского колхоза тов. Яшин не создает нормальных бытовых условий механизаторам «Сельхозтехники», работающим в колхозе на вывозке удобрений.

Секретарь парторганизации совхоза «Кулебакский» тов. Шааев С. И. говорит о том, что решения майского Пленума ЦК КПСС вызвали трудовой подъем среди механизаторов и рабочих совхоза.

Обсуждая мероприятия, намеченные Пленумом, в отделениях совхоза взяты хорошие социалистические обязательства по улучшению обработки земель. Намечены большие работы по мелиорации, заготовке и вывозке в компостированном виде торфа. Все это создаст гарантию на получение высоких и устойчивых урожаев всех сельскохозяйственных культур.

Председатель Б-Окуловского колхоза тов. Бандин М. А. рассказывает о том, что колхоз уже 4 года занимается мелиорацией, но проводится она бессистемно. Это дает мало эффекта. Сейчас в районе много специалистов, механизаторов, техников, следовательно, настала пора более разумно заниматься повышением культуры земледелия. Тов. Бандин М. А. критикует специалистов управления сельского хозяйства за то, что они редко бывают на местах, где ведется мелиорация, и не оказывают квалифицированной помощи как главные специалисты. Мы намечаем большие работы

## Хороша кукуруза

Василий Безруков радуется, глядя на посевы кукурузы. На всем 60-гектарном массиве она достигла метрового роста.

—Не зря мы с тобой старались,—говорит Василий механизатору Юрию Бобкову.

Да, много труда вложило в это дело механизированное звено Василия Безрукова. Механизаторы своими силами внесли под урожай по 25 тонн торфонавозных компостов на гектар. Сев провели в лучшие агротехнические сроки и по хорошо удобренной почве. Потом уход за посевами. Он заключался в двухкратном бороновании и в трехкратной междурядной обработке посевов.

На краю кукурузного поля слышен звон кос. Это животноводы заготавливают зеленую подкормку для коров. На эти цели правление артели отвело 10 гектаров посевов. Остальная кукуруза пойдет на силос.

—Теперь главное—убрать ее вовремя, не допустить потерь при уборке и силосовании,—говорит Василий Безруков.

—И заложить хороший силос,—добавляет Ю. Бобков.

Механизаторы покидают кукурузное поле. Они идут на картофельные плантации, где их ждут тракторы. Юрий и Василий дорожат временем. Они решили за два дня закончить окучивание картофеля на всей площади 40 гектаров, а потом выехать на луга. Там помощь механизаторов тоже необходима.

В. Бобков.



ЗАКАРПАТСКАЯ ОБЛАСТЬ. Овцеводство—одна из основных отраслей в горной сельхозартели «Память Ильича» Свалявского района. Сейчас овцы переводятся на альпийские луга.

На снимке: перегон овец.

Фотохроника ТАСС.



# ПЯТИЛЕТКА. ГОД ПЕРВЫЙ

## СК-4 набирает темпы

Закончились завершающие дни первого полугодия новой пятилетки.

Старт взят успешно. На судостроительном заводе это особенно заметно в коллективе цеха СК-4. Все полугодие из месяца в месяц цех перевыполняет государственный план, добивается положительных результатов в выполнении других технико-экономических показателей.

Коллективу цеха 5 месяцев подряд присуждается переходящее Красное знамя завкома и заводоуправления за первое место в социалистическом соревновании среди основных производственных цехов. Как победителю соревнования в честь XXIII съезда КПСС ему вручена Почетная грамота.

Для цеха июнь—особенно плодотворный. Еще в начале месяца была проведена большая организаторская работа и расчеты, позволяющие досрочно выполнить задание первого полугодия.

У коллектива цеха есть одна примечательная черта

—вносить что-то новое, идти в ногу с жизнью. На этот раз с инициативой выступили сразу два производственных участка, которыми руководят старшие мастера Глебов Н. П. и Воскресенский Н. В. Взвесив возможности и вскрыв дополнительные резервы, рабочие решили успешно завершить июньское задание и выполнить план первого полугодия.

Инициативу поддержали все работающие цеха. Командиры производства каждой бригаде подготовили сроки задания по сдаче узлов и деталей, материально заинтересовали рабочих. Инициатива была одобрена заводским комитетом профсоюза и дирекцией завода.

Июнь прошел. И теперь уже ясно, что ритмичная и высокопроизводительная работа всех звеньев производства дала свои результаты. Рабочие, ИТР и служащие цеха успешно справились с поставленными задачами и досрочно выполнили полугодовой план.

Можно назвать коллективы бригад и отдельных рабочих по профессиям, которые, как говорят, снискали к себе уважение и славу в результате добросовестного и высокопроизводительного труда.

Это бригады, возглавляемые гг. Васюковым М. С., Кузьминым В. М., Савиным П. И., Кисловым В. П., Лазаревым А. И., Игнатьевым В. С., Бибиковым В. А., Павловым Ю. В., Ладоновым Г. Г., Игнатьевым А. Ф., Филипповой Е. Д., Суховым Н. В. и многими другими. В цехе нет ни одного коллектива, не выполнившего производственное задание.

Многие спрашивают, почему цех работает ритмично, в чем причина успешной работы?

Мы уже сказали об организованности коллектива и производительной работе. Сейчас хочется отметить еще одну важную сторону производственной деятельности, имеющую решающее значение.—это подготовку производства.

го слесари цеха Есин С. Н., Анисимов П. Я., Бандин В. В.

Не забывают свою продукцию и работники инструментального цеха. В СК-4 часто можно видеть специалистов - инструментальщиков за проверкой, наладкой и ремонтом оснастки.

В цехе был взят курс на создание комплексных бригад. Сейчас их насчитывается девять. В них работают люди разных профессий, многие владеют сборкой, сваркой, рубкой. Взаимозаменяемость и товарищеская помощь друг другу позволили не только исключить простои, но и значительно повысить производительность труда. Например, комплексная бригада, которой руководит т. Кислов, за шесть месяцев производственное задание выполнила на 150 процентов.

мастера вопросами производства по существу не занимается, а разбираются с бригадирами и рабочими по вопросу оплаты труда, при этом теряется драгоценное рабочее время.

В цехе СК-4 книги нарядов составлены с точным указанием объема выполняемой работы по технологическому процессу, указана заработная плата. Каждый рабочий знает свой заработок, получает по количеству и качеству затраченного труда.



## Об упорядочении нормирования

За последние годы в цехе проведена работа по упорядочению нормирования. Одним из важных мероприятий является переосмотр норм выработки. Участвуют в нем сами рабочие, что обеспечивает распределение труда по участкам и по операциям с таким расчетом, чтобы не было выгодных и невыгодных работ.

Здесь уместно напомнить, что командиры производства уделяют много внимания проведению разносторонней работы с каждым членом коллектива. Это в значительной степени помогает ликвидировать текучесть кадров. Данные говорят о том, что текучесть основных производственных рабочих сведена до минимума.

## Еще раз о подготовке производства

Когда речь идет о подготовке производства, нельзя пройти мимо работы двух служб—службы механика и службы энергетика. Хорошо знают свое дело слесари, энергетика, крановщики, стропальщики. Главное у них—профилактическая работа: осмотр и своевременный ремонт оборудования, подготовка рабочих мест.

На травильном участке за последнее время было замечено ослабление креплений подкрановых путей. Исправить положение ремонтники решили в выходной день. Все работы сделаны быстро и качественно, и производство не пострадало. Энергетики также не остаются в долгу. Ими проделана заметная работа по демонтажу схем, питающих сварочное оборудование, в частности, шинпровода. Сварочные машины установлены с таким расчетом, чтобы получать экономно электроэнергию. Большое внимание уделяется полуавтоматической сварке, она все больше и больше вытесняет ручную сварку и в процентном отношении от общего объема сварочных работ занимает ведущее место.

В настоящее время приобретено еще 7 полуавтоматов для сварки в среде углекислого газа. Это даст возможность не только заменить устаревшее оборудование, но и улучшить качество сварки, сократить объем работ по конструктивной сдаче узлов, облегчит труд рубщиков.

В подготовке производства коллектив цеха большие надежды возлагает на бесперебойную и четкую работу кранового хозяйства. Работают крановщики с полной отдачей сил. В цехе особенно ценят стропальщиков. Не случайно для того, чтобы своевременно и производительно начиналась каждая смена, на малярном участке и в цехе предвартельной сборки крановщики и стропальщики начинают

работу на час раньше. И что самое важное—стропальщики, например, все работы готовят без участия мастеров, хорошо изучили технологический процесс, знают, в какой последовательности, какие узлы и детали подать той или иной бригаде.

К числу лучших стропальщиков цеха можно по праву отнести имена товарищей Суховой, Коротковой, Ботковой, Кошкина и других.

В социалистическом соревновании за досрочное выполнение плана первого полугодия участвовал весь коллектив цеха. Еще в предсезонские дни на многих участках и в бригадах обсуждались и принимались личные планы обязательств по повышению производительности труда и экономии. Такие планы имеют 24 бригады и 16 рабочих и инженерно-технического персонала. Эти планы вывешены при входе в цех на стенде. Об итогах выполнения обязательств мастера рассказывают на собраниях, в бригадах и участках. Наглядность принятых обязательств играет немаловажную роль в выполнении планов. Достаточно сказать, что все 32 бригады цеха перевыполнили свои задания.

Мы попытались поделиться в этой статье некоторым опытом в организации производства и успешной работе коллектива цеха СК-4 в первом полугодии первого года пятилетки. Мы не претендуем на то, что в этой статье полностью раскрыты возможности цеха. Неиспользованные возможности и резервы есть в каждом цехе, и хочется надеяться, что руководители цехов поделятся своим опытом в работе.

**В. КЛЕНОВ,**  
начальник цеха СК-4.

**М. НОВИКОВ,**  
зам. секретаря партийной организации.

**В. БАНДИН,**  
председатель цехового комитета.  
**Ф. ШМЕЛЬКОВ.**

## Как осуществляется технологическая подготовка производства

Технологическая подготовка производства занимает ведущее место, нарушения в технологии исключаются, потому что все технологические конструктивные вопросы решаются своевременно. И в этом немалая заслуга цеховых технологов и отдела главного технолога.

Они не только осуществляют повседневный контроль, но на месте проверяют ход технологического процесса, устраняют недостатки. Тщательной, систематической проверке требует оснастка. Проверка организована с таким расчетом, чтобы исключались перебои и задержки на участках производства.

Техническая мысль растет и развивается. Что-то отживает, что-то нарождается новое, прогрессивное.

Раньше, например, на операциях автоматической сварки корпуса кантовались с помощью крана. Сварка

была непроизводительная, рабочие выжидали, когда придет кран и перекантуют корпус для выполнения сварочных работ с другой стороны. Это было узким местом. Да и рабочие не раз напоминали о бесцельной трате времени.

Конструктор Мокеев Г. И. совместно с технологами Питеровым П. С. и Мищуриным М. Н. разработали и внедрили конструкцию кантователя с оборудованными площадками. Узкое место было расширено, а производительность труда автосварщиков увеличилась в два раза.

Такие примеры не единичны. Но еще раз хочется вернуться к оснастке. И вот почему. Проверку стенов и приспособлений ведут люди, чье добросовестное отношение к порученному делу вносит немалый вклад в успехи коллектива. Это прежде все-

производительность труда.

Ранее на один заказ выписывалось 5100 маршрутных листов, сейчас в книгах нарядов существует 1312 листов. Один лист книги нарядов в два раза меньше маршрутного листа.

Есть и еще одно преимущество. В отдельных производственных цехах в конце месяца мастера затрачивают много времени на оформление платежной документации и в подчете заработной платы. Скажем больше. Последние два дня месяца

## Несколько об оплате труда

Большие изменения произошли в организации оплаты труда. В цехе полностью перешли на оплату труда по книгам нарядов вместо существующей ранее маршрутной системы. Это нововведение дает большую экономическую эффективность.

От внедрения новой системы сократилось большое количество платежной документации, отпала необходимость ее выписки, улучшился контроль за расходованием фондов заработной платы и, как главное, повысилась



## СОВЕТЫ СПЕЦИАЛИСТА

## Как правильно

## з а л о ж и т ь с и л о с

Многие колхозы и совхоз приступили к силосованию кормов. Однако в ряде хозяйств технология закладки силоса нарушается. Силосная масса подвозится несвоевременно, в результате чего сроки силосования растягиваются. Нередки случаи, когда силос начинает «загораться» из-за плохого уплотнения массы. Как же правильно заготовить силос?

Для наиболее полного сохранения питательных веществ в силосуемой корме необходимо прекратить к нему доступ воздуха. Чем выше поднимается температура в силосе, тем больше теряет он питательных веществ. Температура силосуемой массы не должна подниматься выше 35-37 градусов.

Повышенные потери питательных веществ возникают также при избытке влаги в силосуемой корме. Влажность массы надо снижать путем провяливания массы или добавки в нее сухих компонентов. В то же время суховатую массу надежнее силосовать с добавлением сочных кормов или воды, но так, чтобы вся толща массы равномерно пропитывалась влагой. При такой технологии масса лучше поддается уплотнению.

Чем лучше уплотнен корм, тем медленнее идет газообмен с окружающим его воздухом. Если заложенная масса хорошо изолирована от воздуха и он не проникает в нее, то такой силос хранится много лет, не утрачи-

вая своих вкусовых и питательных свойств.

Наиболее современным и прогрессивным способом является закладка силоса в наземные или заглубленные в грунт траншеи. Именно такой способ силосования ежегодно применяют поздняковцы и ефановцы и получают прекрасный силос.

Закладку силоса начинают с центра траншеи. С торцовых сторон траншеи делают скаты для выезда автомашин и тракторов.

Каждый слой зеленой массы тщательно уплотняют и незамедлительно укрывают следующим таким же слоем.

Уплотнение массы должно осуществляться в течение всего периода загрузки, без перерывов. Трамбовка прекращается и после того, как загружена траншея. Она продолжается 3-4 дня по 3-5 часов каждый день. Благодаря этому снижаются отходы кормов, уменьшаются потери сухого вещества в результате «угара».

Необходимо добавлять в силосуюемую массу азотистое соединение — мочевину (ка-

рбанид). Добавление карбанида восполняет недостающее количество кормового протеина (белка) в силосе.

Карбанид добавляют по 3-5 килограммов на тонну силосуюемой массы. При этом его вводят в виде раствора. Раствор готовят за 2-3 часа до употребления из расчета один килограмм карбанида на 2-3 литра воды и вносят в силосуюемую массу с помощью конных или тракторных опрыскивателей.

Для улучшения силосуемой зеленой массы и снижения потерь питательных веществ при силосовании применяются закваски молочнокислых бактерий. Силосные закваски имеются на межрайбазе. Норма расхода такова: содержимое одной бутылки рассчитано на консервирование 10 тонн корма. Закваску перед употреблением тщательно взбалтывают и разбавляют в бочке с водой из расчета одна бутылка на 50-100 литров воды, затем равномерно разбрызгивают по силосуюемой массе.

Н. МУРАТОВ,  
агроном управления.



—Золотые руки у нашего Вячеслава Петровича,—говорят на телефонной станции о электромеханике Маленьком.

Заслужить такую оценку—дело нелегкое. Для этого нужно хорошо изучить свою специальность, а главное—полюбить ее. Вячеслав Петрович работает с душой. Аппаратура у него всегда в исправности. А если случится где авария, он тут же ее устранил. В. П. Маленький борется за звание ударника коммунистического труда.

На снимке: В. П. МАЛЕНЬКИЙ.

Фото Л. ЛЕОНИДОВА.

## Косилки вышли в луга

Сенокос в Ефановском колхозе начался организованно. 4 июля вывел на луга тракторную косилку Александр Кляманин. Следом за ним выехали на кон-

ных косилках В. Гурин, Г. Майоров, С. Капустин, С. Бобылев, П. Елкин и другие колхозники.

Н. МАРИН,  
председатель колхоза.

## СТРОЙКА ДРУЖБЫ



Объединенная Арабская Республика. Общий вид строительства высотной Асуанской плотины. Фото В. Будана.

РЕВОЛЮЦИОННОЕ ДВИЖЕНИЕ  
РАБОЧИХ СУДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ВЕРФИ

(С 1912 по 1917 гг.)



В начале 1912 года по инициативе социал-демократического кружка была организована на судостроительной верфи стачка, посвященная памяти кровавых событий 9 января. В. Чернышев и его группа остановили работу в заготовительном и гибочном цехах, двинулись к проходной, вышли, а потом мирно разошлись по домам. На заводе осталось человек 30-40 рабочих. На следующий день были арестованы В. Чернышев, И. Клузов, В. Самылин. Не имея единомышленников, рабочие вышли на работу и ограничились только тем, что помогли арестованным материально.

В конце апреля 1912 года рабочие судостроительной верфи узнали, что 4 апреля на далеких Ленских приисках царское правительство звер-

ски расстреляло безоружных рабочих. Когда социал-демократические депутаты в IV Государственной Думе запросили министра внутренних дел Макарова по поводу этих событий, последний ответил: «Так было и так будет».

Расстрел рабочих и ответ министра вызвали бурю возмущений по всей России. По стране прокатились массовые политические стачки. Организовано прошла стачка на судостроительной верфи. Рано утром 24 апреля по цехам были расклеены рукописные воззвания по поводу протеста правительству о ленских событиях. В 10 часов утра раздался продолжительный гудок, перебивший все остальные звуки. Рабочие, как по команде, покинув свои рабочие места, направились к проходным.

Бывший рабочий Д. Ватлаев вспоминает: «В то время я работал на разметке форм моста через р. Тешу. Когда раздался гудок, я был на месте его сборки, у железнодорожной линии, идущей в сторону Липни. В течение пяти минут здесь стало тесно. В узких

дверях образовалась «пробка». Кто-то звонко крикнул: «Открывай ворота!». Мы бросились к обитым железом воротам и распахнули их.

Все произошло моментально. Опомился я в толпе рабочих, быстро шагающих к Липне». Подойдя к церкви, рабочие потребовали у попа отслужить панихиду, но он отказался. Тогда несколько рабочих закричали: «Вы жертвою пали в борьбе роковой...» Остальные подхватили.

Так с песней они подошли к зданию волостного правления, где находилась вышка для наблюдения за лесными пожарами. На нее влез Сергей Плехин и крикнул: «Товарищи, на Леще погибли наши товарищи—рабочие, нужно помочь их семьям!» После него выступали Иван Есюнин, Василий Курцын и Галанин.

По поводу забастовки и демонстрации судостроителей окружной инженер Нижегородского горного округа докладывал Владимирскому губернатору: «Имею честь сообщить Вашему превосходительству, что происшедшая 24

апреля с. г. на судостроительной верфи Кулебакского горного завода, находящейся близ с. Липни, Муромского уезда, Владимирской губернии, забастовка рабочих экономической подкладки не имела и находилась в связи с событиями на Ленских золотых приисках...»

В забастовке на судостроительной верфи, исчисляющей в предприятии 765 человек, принимало участие 765 человек. Продолжительность забастовки — 3-4 дня. Судостроители также организовано провели стачку и демонстрацию 1 Мая 1912 года. 9-го мая 1912 года Ардатовский уездный исправник рапортовал Нижегородскому губернатору: «...имею честь доложить... и ходатайствую, чтобы за рабочими в с. Липни было установлено строгое наблюдение, так как если за Липней будет продолжаться слабый надзор, то в с. Кулебаках всегда можно будет ожидать движения рабочих, как старающихся быть солидарными».

В. ЩАДНОВ,  
преподаватель техникума.  
Продолжение следует.



## Для любителей литературы



**КУСТАНАЙСКАЯ ОБЛАСТЬ.** Специализированный книжный магазин «Мысль» в поселке Затобольск—один из крупнейших сельских магазинов Казахстана. В подписном отделе магазина можно купить или заказать литературу на русском, казахском, украинском, немецком языках.

Ежемесячно в магазине «Мысль» покупают столько книг, сколько продавалось до революции на всей территории Кустанайской области за год.

На снимке: в торговом зале магазина.

Фото В. ДАВЫДОВА.  
Фотохроника ТАСС.

## ЛАУРЕАТ КОНКУРСА

### Первый среди певцов



III Международный конкурс имени П. И. Чайковского. Жюри вокалистов подвело итоги, и стали известны имена победителей.

На снимке: Владимир Атлантов (СССР), получивший первую премию и золотую медаль. Ему 27 лет. В 1963 году после окончания Ленинградской государственной консерватории он вступил в труппу Ленинградского театра оперы и балета имени С. М. Кирова, являясь ведущим солистом, поет теноровые партии в спектаклях.

Фотохроника ТАСС.

## Они вступают в жизнь

Позади—экзаменационные дни, долгие, но радостные дни десятилетней учебы. И вот сегодня—последний вечер—они вместе. В зале Роговской средней школы сходятся выпускники—дети рабочих совхоза и колхозников. У всех приподнятое, но в то же время и немного грустное настроение. Последний вечер! Среди гостей выпускников—их родители, друзья и подруги детства. В зале много цветов.

Директор школы тов. Шевлягин сердечно приветствует собравшихся с успешным окончанием средней школы. Он говорит о той заботе, ко-

торую проявляет партия и правительство о нашей молодежи. Тепло поздравляет выпускников и зам. директора тов. Бормотов.

На трибуне выпускница школы, дочь совхозного кузнеца Фанна Красильникова. От имени выпускников она благодарит педколлектив за настойчивое воспитание и обучение их. Ее подруга Галя Спьявина вспоминает, что по целым неделям они жили в школе вдали от своих родителей, и учителя заменяли им отца и мать. И Фая и Галя готовятся к поступлению в педвуз.

Начинается вручение ат-

тестатов зрелости. Все 42 учащихся получают аттестаты. 18 выпускников имеют только отличные и хорошие отметки. Им выносятся благодарности. Имена отличников заносятся навечно в Книгу почета школы. Аттестат зрелости получает ученик Мазов. Он ежегодно в дни каникул работал в своем колхозе. И теперь его мечта—летом работать в колхозе, а осенью учиться на механизатора сельского хозяйства.

Мечты реальные. Мокрый от дождя, из райвоенкомата прибыл выпускник комсомолец Александр Савин. У не-

го в кармане путевка в Ленинградское военно-морское училище, и скоро опять первый экзамен. В военное училище подали заявления и его товарищи Иван и Александр Аникины.

В добрый путь, комсомольцы! Звучит любимая песня выпускников «Школьные годы». В путь-дорогу, дорогие товарищи! Ждем встречи в стенах родной школы в первое воскресенье июля 1970 года—так решили все на последней встрече.

**В. АНИКИНА.**

секретарь комитета комсомола школы.

## В школьном лагере

К девяти часам утра, когда родители уходят на совхозные работы, ребята стайками стекаются к Роговской средней школе. Это—лагерники. За две очереди в лагере при школе побывало 97 человек. Некоторые дети отдыхали две очереди.

Много выдумки и развлечений принесла с собой в лагерь практикантка Городецкого педучилища Вера Бормотова. Вместе с ней и инструктором по плаванию Верой Аникиной старшие ре-

бята совершили экскурсию на лесную реку Сержу. А какой вкусный обед готовила для пионеров повар школьной столовой Валентина Родионова!

К услугам ребят различные настольные игры, радио, телевидение, читальный зал. Хорошо отдохнули ребята! Рады за них и их мамы, рады и воспитатели.

**В. СЕРЕДКИНА.**  
**О. БОРМОТОВА.**  
начальники лагеря.

## Пионерское лето

Лето с его звонкими песнями у пионерского костра, попахивающая дымком уха, походы по родному краю... Эти незабываемые впечатления школьных каникул долго будут волновать воображение тепловских пионеров.

Ныне они отдыхают в лагере, организованном при родной школе. Хорошие воспитатели, красивая природа,

вкусный стол, об обеспечении которого немало позаботилось правление Тепловской артели. В ответ на заботу старших товарищей ребята обещают еще лучше учиться, быть достойными высокого звания юных ленинцев.

**А. ЗУЕВА.**  
начальник пионерского лагеря.



**ВЕЛИКОБРИТАНИЯ.** Стадион «Рокер парк» в Сандерленде. Здесь будут проходить первые игры на первенство мира по футболу 4-й группы, в которую входят команды СССР, Чили, Испании, КНДР.

Фотохроника ТАСС.

## Для сельских кинозрителей

Хороший сюрприз получили сельские кинозрители. На днях в Б-Окуловском, Тешинском и Степуринском клубах смонтированы новые киноустановки для демонстрации широкоэкранных фильмов. На очереди—очаги культуры Натальина и Теплова.

В июле зрители отдаленных деревень смогут посмотреть такие широкоэкранные фильмы, как: «Рабочий поселок», «Эскадры уходят на запад», «Тридцать три» и другие. Качество показа фильмов хорошее.

**В. НОСАКИН.**  
директор районной киносети.

## Сад в 100 километров

От Славянска, где берет начало канал Северный Донец—Донбасс, и до Макеевки, где заканчивают свой бег воды голубой магистральной, простираются земли совхоза «Садовод». Вдоль всего канала—более чем на сто километров—семь лет назад был заложен сад. Ныне здесь впервые созрела черешня.

В совхозном саду, опоясанном декоративными деревьями, выращиваются различные фрукты и ягоды. Целые кварталы занимают яблони «слава Донбасса», «донецкое белое», «шахтерское», «горняцкое», «памяти Артема»

и другие, выведенные донецким селекционером И. Сидоренко. Немало здесь новинок крупной черешни, созданной другим местным селекционером—Л. Тараненко.

Совхоз построил разветвленную оросительную систему. Орошение в комплексе с другими агротехническими мероприятиями даст возможность садоводам повысить урожайность и в ближайшие годы подать к столу рабочим Донбасса тысячи центнеров фруктов и ягод.

(Корр. ТАСС).

## 100 тысяч спасибо

В Липецком реликтовом заповеднике Галичья Гора эстонские студенты, побывавшие здесь на экскурсии, разбили клумбу дружбы. Ею наряд дополнили туристы Москвы, Ленинграда. Поволжья, Сибири...

Путешественников со всех концов страны влечет сюда мир необычной природы. В шутку рассказывают, будто древняя богиня Флора, засеяв землю, споткнулась нечаянно о здешний курган и опрокинула лукошко. Теперь на сравнительно не-

большом «пятчке» растет около 5 тысяч редких растений, сохранившихся с доледникового периода.

Галичья Гора буквально цветет круглый год. Даже в то время, когда воют метели, здесь из-под сугробов вдруг пробиваются нежные, белые, как снег, лепестки. Это цветки дафин юлии—вечнозеленого кустарника, который появился на земле миллионы лет тому назад. Пережив многие эпохи, он отлично приспособился и к нашему климату. Теперь ку-

старник начали применять уже для украшения городов центрально-черноземного края.

Всего в заповеднике побывало 100 тысяч человек. Каждый из них сказал спасибо научным работникам, проводившим экскурсии.

На Галичьей Горе ведется большая исследовательская работа. Собранный здесь гербарий является одним из крупных в стране.

Липецкая область.  
(Корр. ТАСС).

Редактор  
**С. А. БАРНАЕВ**

## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

8 июля  
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 11.00—«Панорама Родины». 11.30—«Беседы у рояля». Э. Григ—Соната для виолончели и фортепиано. 12.15—«Возвращение в Челекен». Документальный телевизионный фильм. 16.55—Программа передач. 17.00—Для школьников. «Автомобиль построили сами». Передача из Риги. 17.30—«Знание». Научно-познавательная программа. 18.00—Телевизионные новости. 18.30—«На стадионах и спортивных площадках». 20.15—«Эстафета новостей». 21.20—Н. Лесков «Расточитель». Премьера телевизионного спектакля. 2-я серия. Передача из Ленинграда. 22.35—В эфире—«Молодость». «Современность и я». Передача вторая. 23.35—Дневник чемпионата мира по фехтованию.

## ПИШИТЕ:

Гор. Навашино,  
ул. Школьная, дом 9.

## ЗВОНИТЕ:

Редактор—1-71; отделы,  
секретарь и бухгалтерия—2-22.

Навашинская типография.  
Заказ 586; тираж 2984.