

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Тоншаевский КОЛХОЗНИК

Орган Тоншаевского райкома КПСС и районного Совета депутатов трудящихся

№ 124 (3242)
Год издания XXX

ЧЕТВЕРГ, 19 ОКТЯБРЯ 1967 ГОДА

Цена 2 коп.



ЗА ЧЕСТЬ ПРЕДПРИЯТИЯ

Коллективы бригад и цехов Шайгинского деревообрабатывающего завода прилагают все усилия, чтобы преодолеть отставание предприятия с производственной программой. В октябре, в частности, показывают пример работы о чести завода бригада лесозаготовителей А. И. Шурыгина и цех мягкой мебели, возглавляемый Г. С. Градусовой.

Из девяти человек в бригаде Алексея Ивановича Шурыгина нет ни одного отстающего. При дневном задании 29 кубометров бригада дает в смену 38 и более кубометров древесины.

Галина Степановна Градусова тоже стремится к тому, чтобы в цехе мягкой мебели не было ни одного отстающего. Вот старейшая работница цеха Валентина Григорьевна Хороншавина. При высоком качестве она выполняет задания на 110—115 процентов. Не меньше дают выработку на отделке мебели Мария Рыбакова и Мария Горяева.

В. ЛЕСНОЙ.



Эта доярка колхоза имени Кирова Анастасия Михайловна Соловьева. С большим желанием работает она. По надоям молока Анастасия идет впереди подруг-доярок Ошарской фермы.

За 9 месяцев этого года она получила по 1500 литров молока от каждой из 13 коров.

Фото В. Василькова.

ПОСТУПЬ ЮБИЛЕЙНОГО ГОДА

Работники промышленности, как и все трудящиеся Советского Союза, выполняя предпраздничные социалистические обязательства, встречают 50-летие Великой Октябрьской социалистической революции большими трудовыми успехами, говорится в сообщении ЦСУ СССР. Пере выполнен план девяти месяцев и третьего квартала юбилейного года как по общему объему производства, так и по подавляющему большинству важнейших изделий. По сравнению с девятью месяцами прошлого года выпуск промышленной продукции возрос на 10,5 процента. Сверх плана выпущено продукции почти на 6 миллиардов рублей.

К концу третьего квартала на новую систему планирования и экономического стимулирования переведено свыше пяти с половиной тысяч промышленных предприятий,рабатывающих треть всей промышленной продукции.

Предприятия, работающие в новых условиях, перевыполнили повышенные планы по реализации продукции и прибыли.

Производительность труда в промышленности, отмечается в ЦСУ СССР, возросла по сравнению с девятью месяцами прошлого года на 7 процентов, а прибыль — на 23 процента.

СООБЩЕНИЕ ЦСУ СССР

ОТКРЫЛАСЬ СЕССИЯ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА РСФСР

МОСКВА, 17 октября. (ТАСС). В Большом Кремлевском дворце сегодня в 10.00 открылась II сессия Верховного Совета РСФСР седьмого созыва.

Сессию открыл Председатель Верховного Совета РСФСР депутат М. Д. Миллионщик.

Затем депутаты единогласно утверждают повестку дня сессии:

1. О Государственном плане развития народного хозяйства РСФСР на 1968 год и о планах развития народного хозяйства РСФСР на 1969 и 1970 годы.

2. О Государственном бюджете РСФСР на 1968 год и об исполнении Государственного бюджета республики за 1966 год.

3. Утверждение Указов Президиума Верховного Совета РСФСР.

4. Избрание Верховного суда РСФСР.

По первому вопросу повестки дня слово для доклада предоставляется заместителю Председателя Совета Министров РСФСР председателю Госплана республики депутату К. М. Герасимову.

НАШ ТРУД ОКТЯБРЮ!

ТРУДОВОЙ НАКАЛ

Широко развернув социалистическое соревнование за достойную встречу 50-летия Великого Октября, механизаторы Тоншаевской ММС успешно справляются с выполнением обязательств.

На 15 октября текущего года работниками ММС произведено улучшение лугов и пастбищ на площади 420 гектаров, произведено осушение на 105 гектарах заболоченных земель. Значительно перевыполнены план погрузки и вывозки торфа на поля колхозов. Его вывезено 138 тысяч тонн, против 115 тысяч по плану. 92 тысячи тонн торфа добыты механизаторы на приготовление компостов.

Работники ММС на днях пересмотрели свои обязательства и решили их выполнить не к 10 декабря, как было принято раньше, а к 50-летию Советской власти. К этому времени они выполнят годовой план мелиоративных работ на сумму 269 тысяч рублей.

Трудовой накал механизаторов ММС не ослабевает и в осеннюю непогоду.

В. КУЛИКОВ,
главный специалист ММС.

ХОД ОЧИСТКИ СЕМЯН

зерновых культур в колхозах района
на 15 октября 1967 года

Первая графа — очищено семян (в процентах к засыпанному),
вторая — засыпано семян (центнеров).

Имя Тимирязева	101	560	в 1968 году сельхоз-
Имя Кирова	100	355	артели «Путь Ленина»,
«Путь Ленина»	98	520	«Коммунар», «Гигант» и
«Коммунар»	91	1290	«Ошминский».
«Гигант»	79	1300	Приведенные цифры на-
«Ошминский»	77	1000	глядно показывают, что
Имя Ленина	71	1180	колхозы «Красная нива»,
Имя Свердлова	62	590	«Память Ленина», «Ге-
«Путь к коммунизма»	57	185	рой труда» и «Прогресс»,
«Колос»	55	420	где председателями рабо-
«Герой труда»	52	500	тают соответственно
«Заря»	48	520	В. А. Овечкин, В. А. Без-
«Память Ленина»	43	1218	денежных, В. П. Поплав-
«Прогресс»	40	420	хин и Н. А. Соловьев
«Красная нива»	36	390	медилят с сортированием
«Малокаменский»	33	60	семян. А такие колхозы,
«Организатор»	33	650	как «Новый мир» (предсе-
«Кодочиги»	—	330	датель М. Н. Окунёв),
«Новый мир»	—	205	«Кодочиги» (Г. П. Пити-
«Ир-Жара»	—	470	лимов), «Ир-Жара» (Г. С.
«Красное знамя»	—	360	Гусев) и «Красное знамя»
			(А. Н. Кузьмин), не имеют

Итого по району: 60 12593 ни одного килограмма чистых семян.

Их сортирование они откладывают до наступления зимы.

Данные сводки говорят о том, как колхозы ведут сортировку семян яровых культур. Организованно провели очистку семян сельхозартели имени Тимирязева (председатель Ф. И. Березин, агроном А. С. Чугунов) и имени И. Н. Кропоткин, агроном П. И. Герасимов). В

каждом хозяйстве имеются сложные зерноочистительные машины, да и семена в этом году сухие. Руководителям хозяйств необходимо в ближайшие дни организовать очистку этих хозяйств в се- семян с тем, чтобы к менной материал доведен празднику Великого Октября весь имеющийся се- подготавки семян к посе- до посевных кондиций.

Близки к завершению манипуляции материал довести подготовки семян к посе- до посевных кондиций.

С ОБЩЕГО СОБРАНИЯ КОЛХОЗА

ПОДВОДЯТ ИТОГИ

Состоялось общее собрание колхозников сельхозартели «Коммунар», на котором подведены некоторые итоги работы за 9 месяцев.

С докладом на собрании выступил председатель колхоза П. А. Евстропов.

— Наш колхоз, — сказал Павел Александрович, — является средним. Его земли раскинулись на 4364 гектарах, из них 2318 — пашни, 431 — сенокосов, 136 — пастбищ и другие угодия. Почвы бедные — подзол, да суглинок. Четвертая часть посевных площадей в хозяйстве отводится под озимые, ибо озимая рожь в условиях колхоза является наиболее устойчивой и надежной культурой. Урожай ее всегда значительно выше яровых, а поэтому колхоз за последние три года увеличил посевы ржи, которые теперь составляют 650 — 720 гектаров. Но простое расширение площади мало о чем говорит, поэтому правление колхоза принимает меры к поднятию культуры земледелия. При заботливом отношении земля в любой год даст неплохой урожай.

На 1967 год, год юбилейный, колхозники разработали и приняли на отчетном собрании социалистические обязательства. Вот основные из них: решили собрать с каждого гектара по 10 центнеров зерновых, 120 центнеров картофеля, произвести 490 тонн молока и 98 тонн мяса.

Колхозники упорно трудятся над выполнением своих обязательств. Успешно прошли зимовку скота, весенний сев, уход за посевами, уборку урожая, сев озимых, засыпку семян под урожай будущего года и подъем зяби.

Над лесозаводом опускается вечер.

Фото М. Замашкина.

У животноводов свои заботы. Их напряженный труд позволил колхозу досрочно выполнить свои обязательства по производству и продаже молока государству, близки к выполнению плана по мясу и шерсти.

Денежные доходы за 9 месяцев составили 393 тысячи рублей. Это позволяет хозяйству не только хорошо оплачивать труд колхозников, но икладывать немалые средства в дальнейшее развитие производства, укреплять его материальную базу. Только в этом году на покупку техники израсходовано более 17 тысяч рублей.

Теперь хозяйство можно по праву назвать высокомеханизированным. В колхозе имеется 15 тракторов, 7 комбайнов, 7 автомашин, не считая прицепного и наружного инвентаря. На животноводческих фермах и на токах работают сейчас десятки моторов. Много средств направляется на строительство. Растет мопь колхоза. Его неделимые фонды в этом году составят более 700 тысяч рублей.

В 1966 году колхоз произвел валовой продукции на 1 гектар сельскохозяйственных угодий по 160 рублей, а соседний с ним колхоз

«Гигант» — по 54 рубля. Вот результаты разного подхода к использованию земельных богатств.

Большой экономический эффект дает применение сортовых семян. В хозяйстве вот уже несколько лет сеют только сортовыми и классными семенами.

Средний урожай зерновых и бобовых культур в этом засушливом году составил 10 центнеров с гектара, картофеля — 98, а в третьей бригаде площади 165 гектаров по 12,5 центнеров ржи и 122 — картофеля.

Правление колхоза и партийная организация добиваются наиболее полного и правильного использования земли и ее богатств. В колхозе широко применяются удобрения, передовая агротехника возделывания сельскохозяйственных культур. Так, если в 1966 году было внесено органических удобрений более 10 тысяч тонн и минеральных 200, то за 9 месяцев этого года внесено органических 24 тысячи тонн, минеральных 300 тонн и произведено более 200 гектаров.

Значительного роста добились и животноводы: более 500 тонн получили молока, 800 центнеров мяса. Надо молока на корову на 1 октября составили 1526 литров. Свиньи

А. А. Пантелейева и Т. А. Соловьева на откорме свиней за 9 месяцев получили средний привес по 360 граммов на голову в сутки.

За это время получено 1017 голов поросят, что составляет по 10 голов на свиноматку.

В настоящее время животноводы готовятся к успешному проведению зимовки скота. На зимний период заготовлено более 13 тысяч центнеров грубых кормов, выделяется на корм 3500 центнеров картофеля и 3200 центнеров зерна. Грубые корма будут сдабриваться.

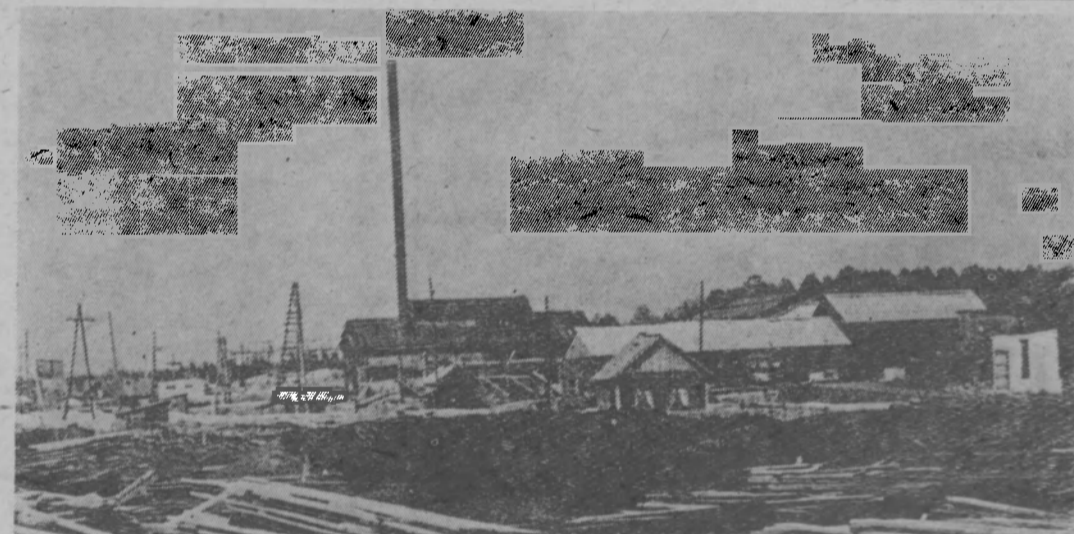
Колхозники на своем собрании сосредоточили главное внимание на задачах этого года. Они решили значительно увеличить заготовку и внесение удобрений в почву, неуклонно повышать производительность животноводства, успешно провести зимовку скота.

Много предстоит сделать по упорядочению организации и оплаты труда колхозников.

Новое проявление заботы партии и правительства о благосостоянии колхозников мы видим в решении сентябрьского Пленума ЦК КПСС.

С каждым годом жизнь колхозников становится все лучше. В домах у них хорошая мебель, одежда, радиоприемники, мотоциклы, а у некоторых и телевизоры.

Г. КИСЕЛЕВ.



К 50-ЛЕТИЮ ВЕЛИКОГО ОКТЯБРЯ

НАУКА СЛУЖИТ НАРОДУ

Корреспондент Пресс-бюро «Правды» обратился к вице-президенту Академии наук СССР М. Д. МИЛЛИОНЩИКОВУ с просьбой охарактеризовать основные направления советской науки и ее достижения в юбилейном году. Вот что рассказал Михаил Дмитриевич:

Подлинно народной наука стала в нашей стране лишь после Великого Октября. Сейчас ее деятели составляют почти семисоттысячную армию. Свыше 16 тысяч из них доктора, около 150 тысяч кандидаты наук. Все они по социальному составу — выходцы из семей рабочих, крестьян, трудовой интеллигенции.

Работники советской науки обединены в сотнях научно-исследовательских институтов, лабораторий, исследовательских станций, решающих важнейшие проблемы, связанные с развитием социалистического общества, строительством материально-технической базы коммунизма.

Свыше 200 тысяч научных работников сосредоточены в вузах.

Огромную роль науки в жизни нашего государства подчеркнул XXIII съезд Коммунистической партии. В его решениях отмечена необходимость быстро и эффективно использовать в промышленности, сельском хозяйстве, на транспорте реальные результаты научных исследований. Этим занята сейчас большая армия людей, использующих в своей деятельности полувековой опыт организаторов советской науки. А внедрять в жизнь, в практику советским ученым есть что. Достижения советской науки поистине огромны.

Развитие промышленности,

сельского хозяйства, да и вообще народного хозяйства страны в целом зависит в наше время от конкретных достижений наук — фундаментальных и прикладных.

Физика, химия, математика, биология помогают человеку создавать новые материалы, новые технологические процессы и наиболее совершенные методы управления ими. Фундаментальные исследования в этих областях знания служат своего рода перспективным зренiem, с помощью которого человек заглядывает нередко далеко вперед.

Наглядным примером этому могут послужить исследования в области физики атомного ядра. Известно, что в предвоенное время многие расценивали их как нечто глубоко абстрактное, оторванное от жизни. Последующие десятилетия показали, какое

огромное значение приобрели эти исследования в жизни всего человечества. Таким образом, можно уверенно утверждать, что границы, проложенные между этими двумя разновидностями наук, в сущности весьма условны.

Советская наука достигла значительных успехов. Ей принадлежит мировое первенство в исследовании космического пространства, и результаты, достигнутые здесь, уже находят себе практическое применение в радиосвязи, радионавигации, телевидении, метеорологической службе и ряде других областей.

Советским физикам принадлежит приоритет в открытии самого тяжелого — 104-го элемента таблицы Менделеева, названного именем академика Курчатова. Широко развернуты работы по использованию в народном хозяйстве ядерных излучений, а также и в области одной из самых волнующих проблем современности — управляемому термоядерному синтезу.

Весьма наглядны успехи и в

Резерв цветных металлов

Все шире и шире используются цветные металлы в промышленности, в строительстве электростанций и электролиний, на транспорте и в сельском хозяйстве. Большое применение нашли свинец, алюминий и их сплавы: латунь и бронза.

Все увеличивающийся спрос на предметы широкого потребления также требует увеличения производства цветных металлов. Большим резервом этого является полное использование лома и отходов цветных металлов.

Чтобы больше использовать цветные отходы и лом, с 1 июля 1967 года на них повышенены цены. Вот как выглядит разница в ценах за 1 тонну:

Поршни алюминиевые I группы III сорта стоили 195 рублей, а сейчас 283 рубля; медь нелуженая I группы I сорта соответственно 450 рублей и 633 рубля; радиаторы латунные 288 рублей против 180; аккумуляторы свинцовые II группы III сорта — вместо 155—274 рубля.

За 9 месяцев текущего года предприятия, организации и колхозы района сдали государству 8695 килограммов вторичных цветных металлов, что превышает план на 235 килограммов. Хорошо организовали сбор цветного металлом отделение «Сельхозтехника», Шайгинский ДОЗ и ММС.

Ниже возможностей работали Пижемский леспромхоз, заготовительный и райсоюз. Руководители этих предприятий и организаций не придают должного внимания этому важному мероприятию.

Хуже всего дело обстоит в колхозах района, где из 21 хозяйства в сдаче цветного металлома приняли участие только колхозы «Малокаменский» и «Организатор». Колхозные автомашины ходят в Шахунью часто порожние, а лом все-таки не отправляют.

Руководителям предприятий, организаций и колхозов необходимо сдачу лома и отходов цветных металлов взять под строгий контроль с тем, чтобы полностью выполнить план 1967 года.

Н. ЧИБИСОВ.

использовании достижений ядерной физики в самых различных областях науки и техники — таких, как тонкий анализ веществ, активное воздействие на химические реакции и на процессы биологической селекции, медицина и т. д.

Непрерывно возрастает и значение собственно ядерной энергетики в народном хозяйстве. Общая мощность всех атомных электростанций нашей страны уже превышает сейчас миллион киловатт. И здесь советская наука стремится к тому, чтобы всемирно усовершенствовать их технику, достигнуть такого уровня, при котором электроэнергия, полученная на атомных электростанциях, могла бы успешно соревноваться по стоимости с энергией гидро- и теплоэлектростанций.

Вождь и организатор Советского государства Владимир Ильич Ленин рассматривал электрификацию как ключ к быстрейшему развитию пром-

**ДОЯРКИ,
ВЫПОЛНИВШИЕ
УСЛОВИЯ
СОЦИАЛИСТИ-
ЧЕСКОГО
соревнования
по надою
молока
на 1 фуражную
корову
за III квартал
1967 года**

(в килограммах)

Шихова Л. П. («Ком-
мунар») 728

Шихова Н. И. («Ком-
мунар») 715

Маковеева В. Г. («Ком-
мунар») 711

Петухова Н. М. («Путь
к коммунизму») 702

**... по надою
молока
на 1 фуражную
корову
за 9 месяцев
1967 года**

(в килограммах)

Соловьева Г. Н. («Прог-
ресс») 2101

Петухова Н. М. («Путь
к коммунизму») 1984

Тарасова З. А. («Путь
к коммунизму») 1906

Маковеева В. Г. («Ком-
мунар») 1851

водительных сил страны на
пути к коммунизму. Его заветы
стали программой жизни поколений.
Благодаря этому наша
страна занимает сейчас ведущее
место в мире в области энергетического строительства.

Достаточно сказать, что в
Советском Союзе насчитывается
сейчас 16 энергетических гигантов,
каждый мощностью свыше
одного миллиона киловатт.
Пройден путь от скромной по
нынешним понятиям первой —
Волховской станции, построенной
по плану ГОЭЛРО, до
крупнейшей в мире гидроэлектростанции — Братской ГЭС.
Характерно, что эта станция
вырабатывает самую дешевую в
стране электроэнергию. Воды
сибирской реки Ангары приводят
в движение созданные советской
наукой, техникой, промышленностью
гидроагрегаты мощностью
225 и 250 тысяч киловатт. На
три тысячи километров про-
тянулись отсюда линии электропередач
напряжением 220 и 500
тысяч вольт, связывающие Брат-

О Ч Е Р К **ПО ЗОВУ СЕРДЦА**

...Тяжелые, холодные облака то закрывали луну, то, куда-то стремясь, бежали от ночного светила. И ползли тени по земле. Казалось, вот-вот повалит снег.

Не хочется выходить из теплого дома в такую октавскую ночь. По надо. Гриша вскочил со своей широкой деревянной кровати, плеснул горсть воды в лицо, быстро натянул на ноги кирзовыя башмаки, а на плечи никогда невысажающий ватник и выскочил на улицу.

Фрол Петрович — кузнец еще с вечера сказал: «Не придешь к двум ночи — не допущу больше до наконовални никого». А он шутить не любит.

Не дойдя до молочно-товарной фермы, где по соседству стояли ряды необмолоченных ржаных кладей, Гриша заметил мелькнувшую тень человека.

Сразу полыхнуло. Космы огня рванулись в небо от сена, от сторожки, от хлебных кладей. Метнулся парень к избушке-сторожке — там должен быть его старый отец — сторож. Замочная накладка на двери оказалась замертво прикрепленной к косяку толстой проволокой. Гриша — к окну.

Секунды, а потом... В сознании осталось, что сзади громыхнуло, мелькнул отец, выскочивший через окно прямо с оконной рамой на шею. Потом столкнулся с Фролом Петровичем, скручивающим руки верзиле Трегубову — сыну злейшего кулака из соседней деревни. Возле валялся наган. У кузнеца текла кровь по левой стороне лица.

Сгорело сено, ферма, все клади, стадо коров.

«Да суровое было время», — вспоминает сейчас Григорий Илларионович, только что прибыв с Урала в отчий дом в отпуск.

Сколько ГЭС с потребителями ее энергии. Проектирование, строительство и эксплуатация таких невиданных в истории энергетики комплексов связаны с решением десятков сложнейших проблем. Советская наука успешно с ними справилась.

В настоящее время создаются турбогенераторы для блоков «котел — турбина» мощностью 500 и 800 киловатт, разрабатываются конструкции установок прямого преобразования тепловой энергии в электрическую. В институтах и лабораториях советских научных учреждений продолжается исследование научных основ совершенствования линий передач энергии постоянным и переменным током, сверхвысоких напряжений, а также ведутся поиски новых, еще неиспользовавшихся в практике методов передачи электричества на расстояние.

В последнее десятилетие огромное значение приобрели экономико-математические методы планирования и управления.

Григорий Илларионович сед, но здоров еще, как дуб. Кувалдой по наковальне он и сейчас может «поиграть» не хуже, чем и 35 лет назад.

Ночь. Прилег знатный механик Уральского завода. Прилег, но не спит. Мысли, мысли...

«... Потом полуобгоревший отец скончался. Хорошили колхозом. Милый кузнец Петрович и теперь, говорят, в кузнице. «Пенсионер, секретарь партийной организации. Покривляет на молодых, а одного даже легонько толкнул, когда тот хотел выкинуть из кузницы (теперь уже превращенной в большую мастерскую) старый обгоревший пень со старой наконовалней».

Утром гость встретился с бывшим своим наставником. Вспомнили о времени рождения своего колхоза, о «детских» болезнях артели. Фрол Петрович с гордостью рассказывал о теперешнем положении в brigades: об урожайности; показывал животноводческие фермы, блестели его выцветшие, но все еще искрающиеся глаза, когда он говорил:

— Вот, Григорий, наша машинная сила. 18 тракторов, 9 комбайнов, а эти сараи заняты сеялками, культиваторами, навозоразбрасывателями и другим инвентарем, а вон и гаражи, в них, так сказать, ночуют и «лечатся» 12 наших автомашин.

— Не те уже теперь, Илларионыч, времена, когда мы с тобой ковали лемехи к пяти колхозным конякам.

Удивительное дело. Пе-радость залегла на душу Григория Илларионовича, за свое родное село, а тревога.

И мысли снова:

«...А как будто еще лучше стали прелестные уголки на Елхушке для рыбаков

ки, а на месте дома фельдшера Полякова, у которого лечилась покойная матушка, стоит каменный дом для животноводов».

Зашемило в груди.

«Матушка. Здесь, на этой родной земле ты легла на вечный покой».

«Здесь... Годы, годы — здесь тебя, Гриша, впервые милая девушка называла милым. Здесь ты, вон там на берегу Елхушки, познал сладость первого девичьего поцелая. Здесь...»

Отпускник вскакивал с постели, курил, курил, тропил комнату из угла в угол.

«... А ведь и кочкарники то не стало возле перелеска Каплины. Подумать только — собирают там теперь на этих гнильых местах по 15 центнеров с гектара зерна.

В ушах звенело: «все без тебя, без тебя сделали. Чужим ты как бы оказался своей родной земле. Искал легкой жизни. Будь ты...»

Шло заседание правления. Почестили и гости — пригласили. Пригласили, как бывшего члена колхоза.

Много говорили о наступающей зиме, о дворах и рационах, о заготовке стройматериалов, о ремонте машинного парка. Записали в адрес председателя, что он слишком долго не может подобрать в колхоз нового механика вместо ушедшего на пенсию.

Закололо в груди у Григория. Выбежал из конторы не ломя себя. «А разве не мог бы я работать колхозным механиком. Механиком в своем родном селе».

Он уже уличал себя, как будто что-то совершил преступное.

А другой из нутра говорил: «Ведь и на заводе ты же нужный человек, тебя там ценят».

В ответ ему барабанило: «Не так, не так, на заводе обой-

дутся и без тебя, а здесь вон сколько времени огромный машинный парк без хорошего глаза. А ведь ты был мог...»

Зашел Петрович попрощаться: «Ну что, мое подмастерье, пошutil он,吻ился твой отпуск.

Долго прощался Петрович. Вспоминал и деда Григория, и бабушку и то, как в семнадцатом году устанавливали Советскую власть в селе. Рассказал, что в будущем году не будет и Черных болот. Колхоз осушит их.

— Плохо, что коренников-то многих не стало. Разъехались по городам. Но ничего, справимся как нибудь и без них.

Не прощался старый кузнец, а резал душу отпускника.

Илларионыч ерзал на стуле. Стопка дрожала в его руке. Побагровев, вскочил, ударил по столу кулаком и на Петровича:

— Не будете без меня делать больше ничего на моей земле. Говоришь ванша она! Нет, она и моя! Никуда я не поеду! Вот тебе мое заявление о приеме меня на работу механиком и чтоб с восстановлением в члены колхоза, и эту вот телеграмму захвати по пути. В ней я прошу заводоуправление освободить меня от работы. За семьи съезжу потом.

Секретарь парторганизации улыбнулся, встал.

Обняв бывшего своего ученика, сказал:

— Я ждал этого. Я видел твои душевые муки, когда ты целых две недели ходил скорбным по родным полям и перелескам, осматривал каждую постройку, каждую машину. И я в райкоме заверил, что будет у нас механик в эти дни. Свой, выросший на нашей земле. Не ошибся я в тебе, Гриша.

В. ГОРЯЧЕВ.

мысли в общественных науках, марксистско-ленинского образования важность для повышения вания наука.

Специалисты утверждают, что две трети всех научных знаний, накопленных человечеством, были приобретены именно в последние два десятилетия. В этой связи важное значение приобретают вопросы информации, ибо число открытых, разработок, попросту печатных трудов, посвященных различным вопросам науки, растет с каждым днем. Только в области естественных и технических наук в мире издается сейчас примерно 50 тысяч журналов, в которых ежегодно публикуются пять миллионов статей. Именно поэтому государственная система научно-технической информации нашей страны призвана упорядочить

(Окончание на 4-й стр.)

**«ТОНШАЕВСКИЙ
КОЛХОЗНИК»**
з. стр. 19 октября 1967 г.

ИДЕТ
МЕСЯЧНИК
САДА

30000

Шайгинское лесничество проводит большие работы по созданию снегозащитных лесных полос. Ясень, липа, ракитник создадут снегозащитные полосы по трассе Тоншаево-Шахунья.

Высаживаются более 30 тысяч саженцев.

В. НОВИКОВ.



Кадр из нового художественного фильма "Зеленая карта": Гедеонов — артист А. Борисов и Асенкова — артистка Н. Тенякова.

Фотохроника ТАСС

НАМ ПИШУТ

СПАСИБО

Много писем приходит в редакцию со словами благодарности советским медикам. Нам пишут рабочие, колхозники, интеллигенты.

Вот письмо от колхозников сельхозартели «Заря». Они благодарят фельдшера медпункта деревни Шукшум Галину Яковлевну Махневу за ее внимание, заботу и чуткое отношение, которые она оказывает больным.

А вот пишет житель поселка Пижма С. А. Радионов, который прино-

сит сердечную благодарность коллективу медицинских работников Тоншаевской районной больницы. Он пишет: — я очень благодарен медработникам за их внимание к больным, за полезные беседы и советы, которые способствуют скорейшему выздоровлению больных. Большое спасибо врачу Е. А. Удалову, медсестрам Р. Шепелевой, М. Сергеевой, санитаркам Л. Малышевой, И. Мухачевой, А. Бусыгиной.

ВОТ МЫ КТО

Только прицелился белобрюхий мальчишка в голубя, как за его спиной раздался окрик:

— Отдай рогатку?

— А вы чего лежите, кто такие?

— Пионерский патруль!

Пришло озорнику пойти за ребятами в питаб. Через четверть часа он слезно молил не

сообщать об этом в школу.

Отряд тимуровцев в Ромачах делает много полезного: летом помогает взрослым в поле, следит за чистотой в деревне, одергивает мальчишек-хулиганов.

Миша Капралов.
Д. Ромачи.

(Окончание. Нач. на 2 и 3 стр.)

доступ к этим публикациям, организовать их изучение и внедрение в народное хозяйство.

Наша наука обогащает технику новой технологий массового производства машин и материалов. Она изменяет привычные свойства сырья, создает новые оригинальные методы получения целого ряда конструкционных, магнитных, полупроводниковых и других материалов, кристаллов, необходимых для квантовой электроники. Так, удалось изготовить стекло, обладающее прочностью лучших марок легированной стали. Искусственные алмазы, созданные советскими физиками, позволили сконструировать инструменты, которые без особых усилий обрабатывают высокопрочные стали. Это уже оказывает серьезное влияние на продление срока службы двигателей. Наконец, именно советские физики являются создателями лазеров, находящих сейчас весьма разностороннее применение в самых различных

областях народного хозяйства. На большую дорогу вышла и биологическая наука нашей страны. Она успешно овладевает тайнами строения и функций живой материи на субклеточном и молекулярном уровне. Одной из важнейших задач этой науки является также и всестороннее исследование проблем сохранения и воспроизведения естественных сообществ (популяций) животных и растений, обитающих в

К 50-летию ВЕЛИКОГО ОКТЯБРЯ

НАУКА СЛУЖИТ НАРОДУ

окружающем нас мире. Эти исследования помогут определить численность сообществ, динамику их развития, характер взаимоотношений между различными видами животных и растений.

Дальнейший подъем уровня нашего сельского хозяйства зависит от успешного изучения почвенных богатств страны, от исследований, связанных с повышением

эффективности их использования на основе ирригации, мелиорации, разработки научно обоснованных методов обработки земли, применения удобрений для получения высоких урожаев полевых, овощных, плодовых и иных культур.

Первостепенной является и задача защиты сельскохозяйственных культур от вредителей и болезней, наносящих подчас

весомый урон урожаю. Здесь, помимо создания многочисленных разновидностей органических синтетических ядохимикатов, советская наука ведет интенсивные исследования в разработке биологических методов борьбы.

В короткой беседе, разумеется, трудно охарактеризовать многообразную и плодотворную деятельность советской науки.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: с. Тоншаево, ул. Центральная, 26. ТЕЛЕФОНЫ: редактора — 0-19, зам. редактора, отдела писем, бухгалтерии и типографии — 0-42, отв. секретаря и отдела сельского хозяйства — 0-26

кино

“ЗЕЛЕНАЯ КАРТА”

Кумир моих далеких дней,
Любимый и желанный,
Мне не забыть судьбы твоей,
Таинственной и странной...

И. НЕКРАСОВ.

Эти стихи посвящены талантливой актрисе прошлого века Варваре Асенковой, которая восхищала столичный Петербург своим незаурядным дарованием.

О жизни и гибели этой замечательной актрисы известно не так уж много. Мы знаем даты ее рождения, смерти и театрального дебюта, перечень сыгранных ею ролей, рецензии об ее игре. И это почти все.

Признание Асенковой пришло при первом же выходе на сцену, когда она по приглашению знаменитого актера Сосяницкого сыграла у него на бенефисе главную роль в водевиле «Гусар-девица». Асенкова понравилась царю, и ее тут же зачислили в труппу императорского театра. Царь любил видеть Асенкову в водевиле. По царский подарок послужил источником грязной сплетни, которая разрушила личную жизнь Вареньки.

Усталая, сломленная не-посильным трудом и право-ственно надломленная, она заболела и умерла. На сцене она выступала всего 5 лет.

Роль Асенковой, чрезвычайно трудную по своей разноплановости, исполняет молодая актриса Ленинградского театра имени Ленинского комсомола Наталия Тенякова.

Сценарий фильма написал известный драматург и поэт Александр Гладков. Он автор героической комедии в стихах «Давным-давно», экранизированной под названием «Гусарская баллада». В 1964 году по его сценарию был поставлен фильм «Возвращенная музыка».

Поставил «Зеленую карту» один из старейших кинорежиссеров Ян Фрид.

Этот фильм будет демонстрироваться в Тоншаевском Доме культуры 20—21 октября, в Шайгипском Доме культуры 25—26 октября.

Принимаются заявки от профсоюзных организаций на коллективный просмотр этого фильма.

Н. ТАТАРИНОВ.

ШАГАЕТ ПАРНИШКА

Шагает парнишка с работы, Усталость его томит, А он бодрится, — ну что ты! Рабочую честь не срамит. Идет, вспоминая тетради, Шалости школьных лет. Сегодня в рабочем отряде Оставил впервые свой след. Он эту рабочую смену В летопись впишет труда, Конечно, в свою непременно, Чтоб ее не забыть никогда. Когда-то все так начинали: Отец, его братья и мать, Им еще старики завещали С труда свою жизнь начинать. Сегодня с раскрытою книжкой, Иль даже за чаем уснет. Усталость, конечно, парнишка Свое все равно ведь возьмет. Рабочее звание гордо Несет он, товарищ, гляди. Не успел он поставить рекордов Они у него впереди.

Ю. СТАРКОВ.

ЗАСЕДАЕТ

— Расскажите, гражданка, — обращается председатель Тоншаевского общественного суда Н. Г. Михалицын к К. И. Путиковой, — как это вы дошли до жизни такой, что напи- ваетесь сами, спаиваетесь пятиклассника-сына, в пьяном виде оскорбляете других людей.

Председатель повторяет свое требование.

— Виновата, извините. Не будет больше никогда таких случаев.

Выступают члены суда Т. С. Цыплекова, В. С. Ложкин, И. П. Смирнов, З. Ф. Смир-

СЕЛЬСКИЙ ОБЩЕСТВЕННЫЙ

нова, председатели обще-щественности. Говорят о том, что если ты, Путикова, и впредь будешь допускать такие случаи, то не только себя, но и сына сгубишь.

Переживает стоящая перед судом. Видят это и те, кого она оскорбила и они просят суд обойтись на этот раз предупреждением. Суд, учитывая все обстоятельства, этим и ограничивается.

Перед судом молодые парни Попов, Бураков, Смирнов. Они не раз замечались в хулиган-

ских поступках в селе. На этот раз они оказались перед судом по заявлению пенсионера садовода-любителя Скородумова. Не раз они опустошали сад этого энтузиаста — садовода. Суд штрафует хулиганов и строго предупреждает.

16 дел разобрал в этом году Тоншаевский сельский общественный суд.

Николай Григорьевич Михалицын — председатель суда, члены его все случаи разбирают всесторонне, с учетом всех обстоятельств и причин.

Зам. редактора
Г. А. КИСЕЛЕВ.

Продолжается подпись на районную газету «ТОНШАЕВСКИЙ КОЛХОЗНИК» на 1968 год.

Для работы в клубе поселка Буреполом требуется кино-механик, оклад по штатному расписанию.

За справками обращаться к зав. клубом поселка Буреполом. Администрация.