

ТЕМПЫ И КАЧЕСТВО — ГЛАВНОЕ НА СЕБЕ!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Знамя ТРУДА

Орган парткома Шахунского производственного колхозно-совхозного управления и горкома КПСС районного и городского Советов депутатов трудящихся

Год издания 3-й № 77 (377)

Пятница, 15 мая 1964 года

Цена 2 коп.



Решением бюро парткома КПСС и исполкома райсовета по представлению производственного колхозно-совхозного управления, партийных организаций и правлений колхозов за высокие показатели на весеннем севе на Доску почета заносятся:

1. БРУСОВ Александр Федорович,
2. ВАХТАНИН Николай Михайлович (совхоз «Комсомолец»).
- На тракторе «ДТ-54» сцепом из трех сеялок за два дня засеяли: первый—150 гектаров, второй—135, при норме 54 га.
3. СОРОКИН Виктор Иванович (совхоз «Комсомолец»). За две смены задпсковал 134 гектара, при норме 34 га.
4. СМЕРНОВ Семен Иванович (совхоз «Комсомолец»). На тракторе «ДТ-54» за две смены вспахал 29 гектаров, при норме 7 га.
5. ЛОЖКИН Александр Васильевич,
6. ЛОЖКИН Василий Николаевич — сын с отцом, трактористы колхоза «Гигант».
- За световой день на тракторе «Беларусь» (отец работает на сеялке) они засевают по 25—27 гектаров.
7. РЕЧКИН Иван Федорович,
8. КОЗЛОВ Лазарь Иванович—тракторист и сеяльщик колхоза «Трудовик».
- На тракторе «Беларусь» ежедневно засевают по 23 и более гектаров зерновых.
9. СМЕРНОВ Петр Васильевич,
10. ТУМАНИН Николай Михайлович.
11. ЛЕБЕДЕВ Александр Сергеевич (колхоз «Авангард»).
- На тракторах «Беларусь» они засевают за смену по 28—29 гектаров.

КРУГЛЫЕ СУТКИ

Круглые сутки работают тракторы на полях колхоза «Рассвет». Днем агрегаты сеют и культивируют зябь, а ночью пахут. На сегодня здесь поднято 229 гектаров весенней вспашки, прокультивировано 101 гектар зяби и посеяно 138 гектаров зернобобовых.

Отлично трудятся механизаторы Н. Ф. Бровкин, И. Я. Кудряшов и М. А. Воробьев. Сменные нормы они перевыполняют.

И. МАМЗЛОВ

15 ВМЕСТО 6,5 ГА

Широко развернулись весенне-полевые работы в колхозе «Дружба». 9 мая здесь начали подъем ярового клина. Механизаторы П. А. Соловьев, М. А. Лебедев, Н. А. и Д. В. Кудряшова, работающие в третьей и четвертой бригадах, за смену вместо 6,5 гектара по норме вспахивают каждый по 15—17 гектаров. Вчера в бригадах колхоза приступили к севу зернобобовых. Механизаторы перевыполняют нормы и на этой работе.

Р. ЛЕБЕДЕВА,

заведующая Мало-Широковским клубом.

Высокими темпами

Дорога надвое делит земельные массивы сельхозартели «Коммунар». С одной стороны не видно нетронутого плуга, культиватором или просто бороной кусочка земли. Глаз упирается в отдаленный лес.

Над полями шум. Но это не шум талых вод или ветра. Это шумят трактора.

К началу весенней посевной механизаторы сельхозартели полностью подготовили все 7 гусеничных и 5 колесных тракторов, прицепной инвентарь. Все 12 стальных коней останавливаются только за тем, чтобы заправиться горючим и снова вгрызаться в чуть влажную, пахнущую перегноем землю.

Александр Григорьевич

СЕЮТ ОТЕЦ И СЫН ЛОЖКИНЫ

И на один час не прекращается гул тракторов на полях сельхозартели «Гигант». Ночью механизаторы готовят почву, а весь световой день сеют. Механизаторы стремятся провести весенне-полевые работы в сжатые сроки и на высоком уровне агротехники.

На севе занято 4 трактора «Беларусь». Каждый агрегат выполняет сменные нормы, но особенно хорошо работает агрегат, обслуживаемый отцом и сыном Ложкиными. Николай Васильевич Ложкин — старый, опытный тракторист. По его стопам пошел и его сын Александр. Он еще до службы в Советской Армии работал в колхозе, умел управлять трактором. Но настоящую закалку Александр получил в армии. И после демобилизации снова сел за руль трактора. Вот они и работают вместе: сын за рулем трактора, а отец—сеяльщиком. Их агрегат дает самую высокую выработку в колхозе — что ил смена, то 27 — 30 гектаров, вместо 14 по норме. Качество работы—отличное.

Клещин работает на «Беларусе», сеет. За два неполных дня при норме 15 гектаров он посеял 32. А в один день посеял 18 гектаров гороха.

Его напарник Павел Васильевич Поплаухин работает на этом же тракторе ночью. Он пашет и тоже перевыполняет нормы. За смену вспахивает до 6

гектаров при норме 4,3 га.

Все двенадцать машин работают в две смены. Днем колесные трактора ведут сев, гусеничные пахут, а ночью все переключаются на пахоту. В настоящее время по колхозу вспахано более 300 гектаров из 624 и 260 засеяно. Сев производится только кондиционными и протравленными семенами.

На вопрос, почему механизаторы добиваются высокой выработки на весенне-полевых работах, бригадир тракторной бригады коммунист Александр Владимирович Никоселов отвечает:

— Перед началом сева с механизаторами мы провели совещание. На нем трактористы вели разговор, как лучше организовать работу на вспашке и севе, как добиться лучшего качества производимых работ, о дисциплине, о материальной заинтересованности. Сейчас подводим первые итоги работы. Скоро красивые вымпелы прикрепят к своим «стальным коням» несколько механизаторов. Соревнование помогает вести сев высокими темпами качественно.

В. СМЕРНОВ.

СОРТОВЫМИ СЕМЕНАМИ

В КОЛХОЗЕ «Прогресс» ведутся работы по внедрению высокоурожайных сортов зерновых культур. Правление решило, что Верхне-Тужинская полеводческая бригада, руководимая Б. Н. Подковыриным, будет заниматься семеноводством.

Еще по снегу хлеборобы приобрели районированные сортовые семена гороха, овса, ячменя. Их полностью протравили. А сейчас здесь идут полевые работы. Механизатор А. П. Подковырин посеял первые десятки гектаров гороха сорта «торсдаг». Все посева прикатываются.

П. ЗАЙЦЕВ, инспектор-организатор.



Пласт за пластом отваливает плуг. Трактор идет вперед и вперед. А это значит: все ближе цель. В колхозе «Всходы Ильича» уже вспахано 210 и посеяно более 200 гектаров. НА СНИМКЕ: на пахоте. Фото И. Сенатова.

СЕМЬЯ МОЛОДАЯ, РАБОЧАЯ

Один за другим валюты с эстакады на транспортер хлысты. В небольшой будке звенит, вращаясь с бешеной скоростью, пила. Работой руководит оператор комсомолец Юрий Алешин. От него зависит вся разделка хлыстов. Он должен знать ГОСТы, сортаменты, определить, на что разделать каждое дерево, а если встала пила, быстро устранить неисправность.

Раскряжеванные хлысты движутся по транспортеру. Деловая древесина уносится к штабелям и там грузится в вагоны, а метровые дрова рабочие Борис Шилов и Юрий Малышев стаскивают крючками и направляют по другому транспортеру к колуну. Работа идет ритмично, как заводный механизм.

Комсомольско-молодежная смена по обслуживанию линии по разделке хлыстов борется за звание смены коммунистического труда. Еще в декабре прошлого года в Сявском леспромхозе было реше-

но создать такую смену на ПЛХ-2. Некоторые сомневались: сумеет ли молодежь быстро освоиться с новой для них работой? Но опасения оказались напрасными. Правда, не все шло гладко. Бывали срывы, промахи. Коллектив был создан из молодежи, до этого работавшей в цехах, и

Был такой случай. Оператором работал В. Серышев. Без души относился он к своим обязанностям. Пускал на дрова деловую древесину. Его неоднократно предупреждали всем коллективом. Наконец, Серышев понял. Но все же ему было стыдно, что подводил товарищей, и он пере-

делано 100 кубометров, вместо 85 по норме. Один за другим поднимаются молодые рабочие: Аркадий Багаев, Анатолий Мухин, комсомолки Галля Минина и Галля Казарина.

— Ну и что, что дали сто кубометров, могли бы дать больше,—не выдержал Юрий Малышев.

— А как ты сделаешь больше, если цепи не успевают подавать?—возразил Анатолий Мухин.

— Это хорошо, что сто дали,—сказал бригадир,—вахтанцы и 40 еле вытягивают. В производственном отделе что-то обдумывают по расширению эстакады и упорядочению подачи цепей. Но тогда работы нам добавится. Как вы думаете на этот счет?

— О чем разговор, Боря,—за всех отвечает оператор Юрий Алешин,—поставляли бы нам лес, а за нами дело не встанет.

Ночь постепенно покрывала землю. Слышались шаги уходящих на отдых ребят да звон пилы. На трудовую вахту заступила вторая смена.

П. ЗАХАРОВ,
секретарь комсомольской организации леспромхоза.

Партком локомотивного депо и комитет профсоюза подвели итоги соревнования за апрель. Первое место завоевала бригада электровозников Николая Леонтьевича Коробейникова. Работая по методу барабинцев, бригада не допустила ни одного случая брака, довела среднесуточный пробег электровоза до 862,1 километра, провела за месяц девять тяжеловесных поездов и перевезла грузов сверх нормы свыше 3300 тонн.

Под стать маякам соревнования потрудились и бригада машиниста электровоза Ивана Васильевича Дурнева, занявшая второе место в соревновании.

Хороших показателей добились в апреле бригады машинистов Федора Александровича Демкина и Валерия Васильевича Зверева, смена дежурного по депо А. И. Шаблонова и дежурного по складу топлива С. В. Васенина.

Н. УРЖУМОВ,
секретарь парткома.

КОМСОМОЛЬСКАЯ ЖИЗНЬ

даже не каждый знал друг друга. На прежних местах они выполняли совсем другую работу, не похожую на эту. Первое время смена не выполняла установленной нормы по разделке хлыстов. Сработаться было не так-то легко.

Много вложил своего умения в организацию людей недавний солдат Советской Армии, ныне бригадир Борис Шилов. Да и ребята сами понимали, что отставать от других—это просто позорить себя. Вот тогда-то комсомольцы и начали устраивать летучки после работы. Большие споры велись на них. Каждый указывал на ошибки товарища, принимал замечания, высказанные в свой адрес. Кое-кому давали изрядную встряску.

шел на другую работу. Сам попросился.

Еще один случай. Зимой рабочим негде было обогреться, погреться. Ребята забили «во все колокола». Вносили этот вопрос на комитет ВЛКСМ, ходили к директору и заявили, что, если не будет построена теплушка, будут на обед ходить в его кабинет. И ведь добились своего! Теплушку построили.

В настоящее время коллектив живет единой рабочей семьей. Если кто не справляется с работой, ему помогают. Бригадир тоже работает наравне со всеми.

Смена окончена. Восемь комсомольцев и трое молодых рабочих собираются на летучку. Бригадир объявляет: раз-

ДВИЖЕНЦЫ НА ВАХТЕ

Встав на трудовую вахту, коллектив службы пути второго километра станции Вахта под руководством дорожного мастера А. А. Соловьева выполняет и перевыполняет план путевых работ и обеспечивает безаварийное движение поездов.

Помимо перевыполнения плана путевых работ, путейцы собрали более двух тонн металлолома.

Лучшими среди коллектива путейцев являются ремонтные рабочие А. Безденежных, А. Зверева, Н. Воробьева и другие.

Необходимо отметить и то, что коллектив службы пути станции Вахта работает без брака и нарушений трудовой и производственной дисциплины.

А. ШУСТОВ.



Сявские лесохимичи борются за высокое звание предприятия коммунистического труда. Соревнуясь, они из месяца в месяц перевыполняют производственные планы.

На снимке: группа ударников коммунистического труда—маяков лесохимического производства.

СПОРТ—ДЕЛО НЕ ВТОРОСТЕПЕННОЕ

Заседание идеологической комиссии Шахунского горкома КПСС, которое состоялось 11 мая в клубе имени Плаксина, вызвано неудовлетворительным состоянием спортивно-массовой и физкультурной работы среди учащейся и рабочей молодежи. Докладчик секретарь ГК КПСС Г. И. Жильцов остановился в своем выступлении на следующих фактах.

В школах и на предприятиях нашего города спорт и физкультура не достигли широкой массовости. Спортивная материальная база там в большинстве случаев слабая. Администрация некоторых школ мало обращает внимания на преподавание физкультуры, а руководство ряда предприятий средства, предназначенные на приобретение спортивного инвентаря, проведение спортивных мероприятий, расходует не по назначению. Так, например, в 8-й дистанции пути за весь 1963 год купили всего четыре партии шахмат. В Уренском леспромхозе на эти цели было истрачено лишь 75 рублей.

ЗНАМЯ ТРУДА

2 стр. 15 мая 1964 г.

По постановлению Совета Министров домоуправления в ЖКО должны отчислять один—два процента своих доходов на строительство спортплощадок и сооружений. А домоуправления прорабского участка и горкомхоза в прошлом году не израсходовали на эти цели ни копейки. Это значит, что значительная часть детей не могла во дворах своих домов играть, заниматься спортом.

Среди молодежи еще мало значкистов ГТО и БГТО. В спортивных обществах не хватает мячей, велосипедов, волейбольных сеток и другого инвентаря. Тут большого упрека заслуживают руководители торгующих организаций, которые почему-то редко делают заявки на спортивный инвентарь.

Что нужно предпринять, чтобы физкультурой и спортом стала заниматься вся молодежь, чтобы в самое ближайшее время коренным образом улучшить физическое воспитание?

Во-первых, по мнению докладчика, ГОРОНО, медицинские работники, руководители спортивных обществ и школ

должны изменить свое отношение к спортивно-массовой работе. Надо немедленно наладить контроль за постановкой физического воспитания школьников и молодых рабочих.

Во-вторых, надо шире пропагандировать опыт спортивной работы лучших школ и коллективов физкультуры. Не-

В идеологической комиссии ГК КПСС

плохих успехов в этом вопросе добились Шахунские средние школы № 1 и № 14, интернат и школа № 2 гор. Ветлуги, Вахтанская и Пижемская восьмилетние школы, Сявская и Шайгинская средние школы. Не мешает многим тренерам поучиться у лучших преподавателей физкультуры, какими являются Н. Г. Андрианов (г. Шахунья), Ю. Н. Лебедев (п. Сява), Н. А. Даровский (п. Шайгино), А. И. Афанасьев (п. Калинино), Л. Н. Топорков (п. Вахта), В. В. Юфев (г. Шахунья).

В-третьих, необходимо по-

строить детские спортивные и игровые площадки, а тренерам заниматься не только со «звездами», с маленькими группками сильнейших, но и с отрядами молодых людей. Надо своевременно использовать все имеющиеся деньги на ремонт и строительство стадионов и спортивных сооружений.

Плохо у нас организована и пропаганда физкультуры. В школах и на предприятиях можно гораздо чаще проводить вечера, посвященные спорту, «Дни здоровья».

Выступления преподавателей, председателей рабочкомов и спортивных обществ носили на заседании самый разнообразный характер. Однако каждый из них сказал что-то новое, интересное, которое было учтено в принятом постановлении.

Преподаватель физкультуры Шахунской школы № 3 А. Свищев рассказал присутствующим о достижениях спортсменов-учащихся, особенно лыжников и борцов. Учащиеся школы участвуют во всех видах соревнований, в большинстве случаев занимаются на открытом воздухе, закаляя свой

организм. Борцы ездили даже на областные соревнования и неплохо выступили в розыгрыше личного первенства в Казани. Далее А. Свищев подчеркнул, что в спортивной работе школы еще много недостатков. Так, например, учащиеся тренируются в мизерном спортивном зале и имеют маленькую спортплощадку.

Председатель рабочкома Вахтанского леспромхоза М. Козлов и председатель ДСО «Труд» Устанского леспромхоза Ю. Лавриков говорили о трудностях в приобретении спортивной формы и инвентаря.

Руководитель ДСО Сявского леспромхоза В. Швец критиковал председателя горспортсоюза А. Волкова за безалаберное отношение к своим обязанностям.

Заседание идеологической комиссии горкома КПСС закончено. Теперь—за дело. Надо взяться по-настоящему за спортивную и физкультурную работу на местах. Только в этом случае наш город будет известен спортсменами-разрядниками, мастерами спорта и станет городом спортивной славы.

35 килограммов зеленой массы с квадратного метра площади можно вырастить за одну неделю с помощью гидропоники

ЗЕЛЕНОЕ ЧУДО НА СТЕЛЛАЖАХ

Обеспечение птицы необходимыми витаминами имеет важное значение. Недостаток в рационе витамина «А», например, особенно зимой и ранней весной снижает продуктивность и вызывает различные заболевания. Если в хозяйстве мало заготовили с осени сочных кормов: силоса, моркови, свеклы, а также сеной муки, то их недостаток можно восполнить зимой и весной путем выращивания зелени гидропонным методом.

Гидропонный метод выращивания зелени несложен и вполне доступен каждому колхозу и совхозу. Для этого можно использовать любое помещение, где можно поддерживать постоянную температуру на уровне 20—26 градусов тепла, где есть электроосвещение.

Сегодня публикуется статья директора Шахунской птицеводческой станции В. И. Альминовой, которая рассказывает о первых опытах выращивания зелени гидропонным способом, дает советы и наставления, как это делать.

★ ★ ★

ГИДРОПОННЫЙ ЦЕХ по выращиванию зелени на химических питательных растворах при нашей инкубаторной станции мы организовали к началу появления первых цыплят. Для этого в здании инкубатора выделили комнату площадью в 18,5 квадратных метра. Подготовили два стеллажа в 3 яруса. Общая полезная площадь для выращивания зелени составила 12 квадратных метров. Температура в помещении поддерживается на уровне 20—26 градусов тепла. Естественное освещение дополняется электрическим из расчета одна электролампочка мощностью в 100 ватт на 1 квадратный метр площади стеллажа. Из инвентаря в цехе имеем 2 деревянные кадки емкостью на 100 литров воды, 2 цинковые ванны для замачивания зерна, 3 цинковых ведра для слива раствора и маленькие лейки.

Выращивать зелень можно из ячменя, овса, ржи, гороха и кукурузы. Для выращивания зелени мы изготовили цинковые лотки длиной 60 и шириной 40 сантиметров, с высотой бортов 3 сантиметра. Каждые 4 лотка составляют 1 квадратный метр. Частично использовали инкубационные лотки. В них применяли самый простой способ выращивания зелени на целлофановой пленке.

Для этих целей используем чистое зерно со всхожестью не ниже 90—92 процентов. На каждый квадратный метр лотков семян ячменя, овса, ржи, пшеницы закладываем по 4 килограмма, кукурузы, гороха и яровой вики по 5 килограммов. Сухие семена засыпаем в лотки и ставим под облучение ультрафиолетовыми лучами на 10—15 минут. После облучения зерно замачиваем в воде комнатной температуры или температуры парного молока. Кукурузу на 10—12 часов, рожь — на 2 часа и овес — на 15 минут.

Если в хозяйстве нет бактерицидных ламп, семена нужно сначала замачивать в слабом (0,4-процентном) растворе

формалина, где они должны находиться половину указанного выше времени. Затем зерно промывают и на вторую половину этого же времени оставляют в чистой воде. Потом воду сливают, а семена остаются в лотках для проращивания.

Зерно остается на лотках влажное в течение всего дня. Ни в коем случае нельзя допускать, чтобы была вода. Семена накрываем влажной мешковиной. Мешковину и зерно смачиваем дважды в сутки: утром в 8 часов и вечером в 6—7 часов. Лотки ставим на верхний стеллаж друг на друга, только нужно учесть, чтобы был доступ воздуха. Проращивание длится до 4-х дней. Потом лотки ставятся на свет и в них сразу же наливается питательный раствор.

Питательный раствор готовится таким путем: в заранее подготовленной воде комнатной температуры приготавливаем раствор из следующих веществ (в граммах на 100 литров воды): аммиачной селитры—20, борной кислоты — 0,7, суперфосфата — 110, сернокислого марганца—0,04, калийной селитры—50, сернокислой меди—0,2, сернокислого магния—30, сернокислого цинка—0,6, хлорного же-

леза—0,5 и хлористого кобальта—0,5 грамма.

Все это сначала растворяется в литровой банке, а потом уже вносится в лоток с водой, хорошо перемешивается и после этого раствор готов к употреблению.

Полив питательным раствором проводится из небольшой лейки. Вливать его желательно под корень 2 раза в день, через равные промежутки времени. Хотя бы в 8 утра и в 6—7 часов вечера. В это же время отключается электрический свет. Питательного раствора необходимо вливать в первые три дня по 2—3 литра на каждый квадратный метр площади лотков или стеллажа, с 4 дня—по 4 литра, а после 6 дней и до выборки зеленой массы—до 5 литров.

Первые пять дней питательный раствор необходимо держать в лотках до 1 часа, а затем сливать его в отверстие, имеющееся в днище лотков.

С шестого дня выращивания раствор в лотках при утреннем поливе можно держать до 2 часов. При вечернем поливе часть питательного раствора можно вообще не сливать, так как корневая система растений обычно за ночь полностью его поглощает.



Лидия Акимовна Солодова, сортировщица инкубаторно-птицеводческой станции, занимается выращиванием зеленого корма гидропонным способом.

НА СНИМКЕ: Л. А. Солодова.

При выращивании зелени на целлофановой пленке полив питательным раствором производится из расчета по 2 литра на 1 квадратный метр и раствор в течение дня не сливается. Вечером опять повторяется та же процедура. Один и тот же раствор можно использовать в течение 5 дней, добавляя к нему ежедневно часть свежего. Затем лотки следует залить только свежим раствором. Общее выращивание зелени длится 6—8 дней. Мы начинаем скормливать ее с 6 дня.

Самую большую урожайность зелени дает кукуруза—30—35 килограммов с одного квадратного метра. Это поистине зеленое чудо на стеллажах!

Чтобы предотвратить авитаминоз у цыплят, мы даем им ежедневно 5 граммов зелени. Пророщенную корневую систему используем для цыплят свыше 20-дневного возраста.

Скармливание зелени цыплятам апрельских выводков очень положительно сказывается на их состоянии, цыплята становятся устойчивее от заболеваний. Это позволило значительно сократить их отход по сравнению с прошлыми годами.

Исходя из нашего опыта, мы рекомендуем в каждом хозяйстве организовать гидропонное выращивание зелени. У нас этим делом занимается по совместительству сортировщица Лидия Акимовна Солодова, а на фермах колхозов эту работу с успехом может выполнять любой работник животноводства.

В. АЛЬМИНОВА,
директор Шахунской
инкубаторной станции.



Птичница Нина Соколова подкармливает цыплят свежей зеленью.

Фото В. Душенна.

ЗНАМЯ ТРУДА
3 стр. 15 мая 1964 г.

ОРЕХИ В БЕЛОРУССИИ

Орехи И. В. Мичурин образно назвал хлебом будущего. И это оправданно: они содержат много жиров, белков, витаминов и других питательных веществ.

Теплолюбивый грецкий орех издавна растет в юго-западных районах Белоруссии. Созданы местные зимостойкие сорта этой культуры, представляющие большой производственный и научный интерес. В саду деревни Остромичи Кобринского района из семян местного ореха выращено дерево, которому уже свыше 60 лет. Оно имеет десятиметровую крону и дает до 50 килограммов крупных плодов с маслянистой вкусной мякотью.

Ученые выявили четыре очень зимостойких и урожайных сорта грецкого ореха. Они высеяны для размножения в совхозе «Оресса» Гомельской области и на Пружанском сортоиспытательном участке.

Растить ореховым садам и рощам на белорусской земле!

КУДА ДЕВАТЬ РАЗБОЙНИКА?

Во дворе Ивана Яковлевича Варнавского, жителя поселка Чапаево Уральской области, сидит на привязи... черный волк. Редкому зверю вот уже год. У него могучие лапы и такие клыки, что хозяин предпочитает не приближаться к нему без особой надобности. Днем волк бегаёт по двору — насколько позволяет цепь, а ночью забивается в угол и долго протяжно воет.

Черного волка Варнавский добыл в прошлом году в лесу у поселка Горячкино. Охотники нашли волчий выводок — серую волчицу и ее двух совершенно черных щенят. Волчицу убили, одного волчонка Варнавский взял домой и стал кормить. Теперь выросший зверь доставляет хозяину столько хлопот, что тот решил сдать его на пушнину. Однако Чапаевская заготконтора отказалась принять волчью шкуру необычного цвета. Охотник волей-неволей продолжает воспитывать степного разбойника...

Корреспондент ТАСС попросил начальника управления охотничьего хозяйства и заповедников при Министерстве сельского хозяйства Казахской ССР В. А. Степанова прокомментировать содержание заметки и посоветовать, как поступить И. Я. Варнавскому с его «воспитанником».

— Черные волки — редкое явление в природе. Мы немедленно сообщим в Уральскую охотничью инспекцию и заберем волка в Алма-Атинский зоопарк, — сказал В. А. Степанов.



Музей атеизма создан общественниками Рязанского комбината искусственного волокна. Материалы 23 стендов наглядно раскрывают вредную сущность религии, убедительно опровергают «христовы заветы».

Агитаторы и пропагандисты черпают здесь много интересных фактов для атеистических бесед среди населения. Большим вниманием пользуется стенд, рассказывающий о новых советских обрядах при бракосочетании.

В подготовке экспозиции общественникам помогли научные сотрудники Рязанского музея И. П. Павлова.

На снимке: посетители в музее.

Фото В. Кунова.

Фотохроника ТАСС

ПОСЕЛКОВАЯ РАДИОГАЗЕТА

Каждое воскресенье жители поселка Сява слышат:

— Внимание, внимание! Говорит местный радиозел...

Каждый номер выпускаемой радиогазеты отличается друг от друга разнообразием информации. В них рассказывается о передовых технологиях на производстве, социалистическом соревновании малых комплексных бригад леспромхоза, даются обзор стеновых печатных газет, работы народной дружины и товарищеского суда, о достижениях и опыте передовиков производства.

По местному радио выступают секретарь комсомольской организации леспромхоза Павел Захаров, начальник штаба «Комсомольского прожектора» Виктор Алакин, директор Дома культуры В. В. Зимин, передовики предприятий.

В. СМЕРНОВ.

Корреспонденты агентства печати

Новости встретились с председателем комиссии

Национального собрания ОАР по

делам высотной Асуанской

плотины Халедом Мохи эд-Дин

и попросили его рассказать о

значении Асуанской

стройки для республики.

Вопрос. В чем будет состоять

главный экономический эффект от

гидротехнического комплекса, сооружаемого в

Асуане?

Ответ. Национальный доход

страны возрастет, по крайней мере, на

250 миллионов египетских фунтов как от

увеличения производства сельскохозяйственной

продукции, так и от

значительного повышения энергетической

мощности страны.

Вопрос. Что даст высотная

плотина сельскому хозяйству

ОАР?

Ответ. Площадь сельскохозяйственных

угодий расширится на одну треть. Мы

получим дополнительно 1 млн. 300 тыс.

федданов орошаемой земли (один

феддан равен 0,42 га). Кроме того, станет

возможным перевести 700 тыс. федданов

земли на постоянное орошение, которое

позволит снимать на этой площади по 2—3

урожая в год. Наконец, в результате

того, что уровень воды в Ниле будет

всегда поддерживаться на постоянной

отметке, а вода будет распределяться

равномерно, значительно улучшится

дренаж почвы, повысится ее плодородие.

Вопрос. Что означает Асуан для

электрификации страны?

Ответ. Асуанская гидроэлектростанция

мощностью 2,1 млн. киловатт

приватит 10 млрд. киловатт-часов к

энергетическим ресурсам страны. Это в

два раза больше, чем имеется в нашем

распоряжении в настоящее время.

Вопрос. А как повлияет ввод

Асуанского комплекса на другие

области жизни и экономики страны?

Ответ. Об огромном значении

Асуана для сельского хозяйства и

электрификации страны я уже

оказал. Это неизбежно повлечет за собой

стимулирующее воздействие на все

другие отрасли. Электрические

линии прохода протянутся в самые

далекие уголки страны. Увеличение

энергетических ресурсов укрепит

базу для дальнейшего подъема

индустрии. Электричество придет во

многие деревни, где его нет до сих

пор. Улучшится быт феллахов, поднимется их

благосостояние и культурный уровень.

Вопрос. А как вы расцениваете

общеполитическое значение асуанской

стройки?

Ответ. Политическое значение

АСУАН — ЭТО ПРОГРЕСС

Вопрос. Как вы расцениваете общеполитическое значение асуанской стройки?

Ответ. Политическое значение

асуанской стройки?

Ответ. Политическое значение

асуанской стройки?

Ответ. Политическое значение

асуанской стройки?

Ответ. Политическое значение

асуанской стройки?

Ответ. Политическое значение

асуанской стройки?

Ответ. Политическое значение

асуанской стройки?

Ответ. Политическое значение

асуанской стройки?

Ответ. Политическое значение

асуанской стройки?

Ответ. Политическое значение

асуанской стройки?

Ответ. Политическое значение

асуанской стройки?

Ответ. Политическое значение

асуанской стройки?

Ответ. Политическое значение

асуанской стройки?

Ответ. Политическое значение

асуанской стройки?

Ответ. Политическое значение

асуанской стройки?

Ответ. Политическое значение

асуанской стройки?

Ответ. Политическое значение

асуанской стройки?

Ответ. Политическое значение

асуанской стройки?

Ответ. Политическое значение

асуанской стройки?

Ответ. Политическое значение

асуанской стройки?

Ответ. Политическое значение

асуанской стройки?

Ответ. Политическое значение

асуанской стройки?

Ответ. Политическое значение

асуанской стройки?

Ответ. Политическое значение

асуанской стройки?

Ответ. Политическое значение

асуанской стройки?

Ответ. Политическое значение

асуанской стройки?

Ответ. Политическое значение

асуанской стройки?

Ответ. Политическое значение

асуанской стройки?

Ответ. Политическое значение

асуанской стройки?

Ответ. Политическое значение

асуанской стройки?

Ответ. Политическое значение

асуанской стройки?

ТВОРЧЕСТВО НАШИХ ЧИТАТЕЛЕЙ

РОДИНА

Меня опять тревожит ветер
И только выйду за порог,
Передо мною в ярком свете
Возникнут тысячи дорог.
Пускай леса еще нагие,
Но бег ручьев весенних скор.
И оком солнечным Россия

Глядит на дымный косогор.
А я, пронизав вешним током,
Иду на солнечный восход
И слышу бег древесных соков,
И слышу, как трава растет.

А. КОРШУН.

Письма в редакцию

ДОКОЛЬ ЭТО БУДЕТ?

Улицу Минина в городе Шахунья знают все. Кто посещает городскую баню. Знают и о том, что на этой улице «грязь по ушам». И все это только на каких-то 200 — 300 метрах. Грязь здесь не просыхает даже в самое жаркое лето. И неужели руководство горкомхоза и горпромкомбината не могут ничего сделать? Из-за какого-то небольшого отрезка улицы вынуждены страдать сотни пешехо-

дов, десятки машин вязнут в грязи...

По поручению жителей улицы Минина
Н. ДРУЖИНИНА.

ТУНЕЯДЕЦ

Житель поселка Вахтан Лунин Федор Михайлович двенадцать лет подряд нигде не работал, а жил, как говорят, припеваючи. Он не только безбедно питался и одевался, но и систематически пьянствовал. Административным органам не раз приходилось разбирать «дела» пьяницы и скандалиста Лунина. А с него — как с гуся вода. Отбывает административное наказание и опять за свое.

Органам милиции недавно удалось разобраться в образе жизни Лунина поглубже. Оказывается, промыслом этого тунеядца была спекуляция.

Не имея сенокосных угодий и приусадебного участка, Лунин постоянно держал в своем хозяйстве по несколько лошадей, свиней, коз, а также другой скот. Кормами для скота была печеный хлеб, купленный в магазине по дешевой государственной цене. Откормленных животных Лунин иногда променивал, а чаще продавал втридорога в живом или убитом виде.

И вот тунеядец Лунин на финише. Он привлечен к уголовной ответственности и скоро предстанет перед судом.

Но в связи с данным делом, хотелось бы сказать еще об одном. Антиобщественный, паразитический образ жизни Лунина проходил на виду у работников исполкома Вахтанского поселкового Совета и отделения милиции. Они знали обо всем и терпели до тех пор, пока жители дома, по соседству с которыми жил Лунин, не выразили самого решительного протеста. Причем, меры к Лунину были приняты только после их третьего заявления.

А. СКУРИХИН.

Редактор
М. Я. МАТВЕЕВ.

С. БЕГЛОВ, Г. СУХАЧЕВ.

ВЕСЕЛЫЕ ЧАСТУШКИ



Фотошюд А. ДРОЗДОВА.

ОБМЕНЯЛИСЬ КОНЦЕРТАМИ

Участники художественной самодеятельности Охтарского и Ошкатского сельских клубов обменялись содержательными концертами. В обоих очагах культуры сельские труженики с интересом прослушали артистов, продемонстрировавших свое мастерство.

Л. КОЛДЫРИНА.