

Добыть больше торфа!

Уральские торфяники—в предверии нового сезона добычи торфа. В него они вступают, вооруженные богатым опытом борьбы за выполнение клятвы уральцев товарищу Сталину.

Уральские торфяники—в предверии нового сезона добычи торфа. В него они вступают, вооруженные богатым опытом борьбы за выполнение клятвы уральцев товарищу Сталину.

Уральские торфяники—в предверии нового сезона добычи торфа. В него они вступают, вооруженные богатым опытом борьбы за выполнение клятвы уральцев товарищу Сталину.

Уральские торфяники—в предверии нового сезона добычи торфа. В него они вступают, вооруженные богатым опытом борьбы за выполнение клятвы уральцев товарищу Сталину.

Уральские торфяники—в предверии нового сезона добычи торфа. В него они вступают, вооруженные богатым опытом борьбы за выполнение клятвы уральцев товарищу Сталину.

Уральские торфяники—в предверии нового сезона добычи торфа. В него они вступают, вооруженные богатым опытом борьбы за выполнение клятвы уральцев товарищу Сталину.

Уральские торфяники—в предверии нового сезона добычи торфа. В него они вступают, вооруженные богатым опытом борьбы за выполнение клятвы уральцев товарищу Сталину.

Уральские торфяники—в предверии нового сезона добычи торфа. В него они вступают, вооруженные богатым опытом борьбы за выполнение клятвы уральцев товарищу Сталину.

Уральские торфяники—в предверии нового сезона добычи торфа. В него они вступают, вооруженные богатым опытом борьбы за выполнение клятвы уральцев товарищу Сталину.

Уральские торфяники—в предверии нового сезона добычи торфа. В него они вступают, вооруженные богатым опытом борьбы за выполнение клятвы уральцев товарищу Сталину.

Уральские торфяники—в предверии нового сезона добычи торфа. В него они вступают, вооруженные богатым опытом борьбы за выполнение клятвы уральцев товарищу Сталину.

Уральские торфяники—в предверии нового сезона добычи торфа. В него они вступают, вооруженные богатым опытом борьбы за выполнение клятвы уральцев товарищу Сталину.

Уральские торфяники—в предверии нового сезона добычи торфа. В него они вступают, вооруженные богатым опытом борьбы за выполнение клятвы уральцев товарищу Сталину.

Уральские торфяники—в предверии нового сезона добычи торфа. В него они вступают, вооруженные богатым опытом борьбы за выполнение клятвы уральцев товарищу Сталину.

Уральские торфяники—в предверии нового сезона добычи торфа. В него они вступают, вооруженные богатым опытом борьбы за выполнение клятвы уральцев товарищу Сталину.

Уральские торфяники—в предверии нового сезона добычи торфа. В него они вступают, вооруженные богатым опытом борьбы за выполнение клятвы уральцев товарищу Сталину.

Уральские торфяники—в предверии нового сезона добычи торфа. В него они вступают, вооруженные богатым опытом борьбы за выполнение клятвы уральцев товарищу Сталину.

Областное совещание передовиков сельского хозяйства

ВЕЧЕРНЕЕ ЗАСЕДАНИЕ 7 АПРЕЛЯ

Задолго до открытия совещания зал Свердловского филармонического зала переполнен. Среди них мастера высших учебных заведений, партийных и профсоюзных организаций нашей области.

Каждый участник совещания знает: сюда собралось лучшее мастерство социалистического земледелия. Совещание—это возможность познакомиться с опытом передовиков. Группами и в индивидуальном порядке они на совещании.

Прислаивая исполкома областного совета тов. Недоскин открывает совещание. Он говорит о героической борьбе советского народа против фашистских захватчиков, о победах Красной Армии, которая гонит врага на запад и очищает нашу свявленную землю.

В президиум совещания избираются руководители областных, партийных и профсоюзных организаций, лучшие стахановцы и передовики сельского хозяйства.

Слово для доклада о задачах по выполнению постановления Государственного Комитета Обороны «О мероприятиях по усилению продовольственной базы промышленных центров Свердловской области» и постановлению СНК СССР и ЦК ВКП(б) «О развитии сельского хозяйства на 1944 год» принадлежит секретарю областного комитета ВКП(б) тов. Андрианову.

Тов. Андрианов говорит о той огромной работе, которую провела партия и правительство лично товарищ Сталин о трудящихся Урала. Он говорит о тех задачах, которые стоят перед колхозной деревней, союзными и подсобными хозяйствами в выполнении исторического решения Государственного Комитета Обороны «О мероприятиях по усилению продовольственной базы промышленных центров Свердловской области».

В заключение тов. Андрианов говорит: «Возмужалее заботой партии и правительства, мы приложим все силы к тому, чтобы выполнить мудрое сталинское решение, возложенное в постановлении Государственного Комитета Обороны. (Аплодисменты).»

Герои титла, мастерам сельского хозяйства—слава! (Аплодисменты). Героической Красной Армии—слава! (Аплодисменты). Генеральному полководцу, Великому Маршалу Советского Союза товарищу Сталину—слава! (Участники совещания долго аплодируют вождю и учителю, организатору побед советского народа товарищу Сталину).

Докладом тов. Андрианова закончено вечернее заседание. Сегодня—предварительное заседание совещания по докладу тов. Андрианова.

Тов. Андрианов говорит о той огромной работе, которую провела партия и правительство лично товарищ Сталин о трудящихся Урала. Он говорит о тех задачах, которые стоят перед колхозной деревней, союзными и подсобными хозяйствами в выполнении исторического решения Государственного Комитета Обороны «О мероприятиях по усилению продовольственной базы промышленных центров Свердловской области».

В заключение тов. Андрианов говорит: «Возмужалее заботой партии и правительства, мы приложим все силы к тому, чтобы выполнить мудрое сталинское решение, возложенное в постановлении Государственного Комитета Обороны. (Аплодисменты).»

Герои титла, мастерам сельского хозяйства—слава! (Аплодисменты). Героической Красной Армии—слава! (Аплодисменты). Генеральному полководцу, Великому Маршалу Советского Союза товарищу Сталину—слава! (Участники совещания долго аплодируют вождю и учителю, организатору побед советского народа товарищу Сталину).

Докладом тов. Андрианова закончено вечернее заседание. Сегодня—предварительное заседание совещания по докладу тов. Андрианова.

Тов. Андрианов говорит о той огромной работе, которую провела партия и правительство лично товарищ Сталин о трудящихся Урала. Он говорит о тех задачах, которые стоят перед колхозной деревней, союзными и подсобными хозяйствами в выполнении исторического решения Государственного Комитета Обороны «О мероприятиях по усилению продовольственной базы промышленных центров Свердловской области».

В заключение тов. Андрианов говорит: «Возмужалее заботой партии и правительства, мы приложим все силы к тому, чтобы выполнить мудрое сталинское решение, возложенное в постановлении Государственного Комитета Обороны. (Аплодисменты).»

Герои титла, мастерам сельского хозяйства—слава! (Аплодисменты). Героической Красной Армии—слава! (Аплодисменты). Генеральному полководцу, Великому Маршалу Советского Союза товарищу Сталину—слава! (Участники совещания долго аплодируют вождю и учителю, организатору побед советского народа товарищу Сталину).

Докладом тов. Андрианова закончено вечернее заседание. Сегодня—предварительное заседание совещания по докладу тов. Андрианова.

Тов. Андрианов говорит о той огромной работе, которую провела партия и правительство лично товарищ Сталин о трудящихся Урала. Он говорит о тех задачах, которые стоят перед колхозной деревней, союзными и подсобными хозяйствами в выполнении исторического решения Государственного Комитета Обороны «О мероприятиях по усилению продовольственной базы промышленных центров Свердловской области».

В заключение тов. Андрианов говорит: «Возмужалее заботой партии и правительства, мы приложим все силы к тому, чтобы выполнить мудрое сталинское решение, возложенное в постановлении Государственного Комитета Обороны. (Аплодисменты).»

Герои титла, мастерам сельского хозяйства—слава! (Аплодисменты). Героической Красной Армии—слава! (Аплодисменты). Генеральному полководцу, Великому Маршалу Советского Союза товарищу Сталину—слава! (Участники совещания долго аплодируют вождю и учителю, организатору побед советского народа товарищу Сталину).

Докладом тов. Андрианова закончено вечернее заседание. Сегодня—предварительное заседание совещания по докладу тов. Андрианова.

Тов. Андрианов говорит о той огромной работе, которую провела партия и правительство лично товарищ Сталин о трудящихся Урала. Он говорит о тех задачах, которые стоят перед колхозной деревней, союзными и подсобными хозяйствами в выполнении исторического решения Государственного Комитета Обороны «О мероприятиях по усилению продовольственной базы промышленных центров Свердловской области».

В заключение тов. Андрианов говорит: «Возмужалее заботой партии и правительства, мы приложим все силы к тому, чтобы выполнить мудрое сталинское решение, возложенное в постановлении Государственного Комитета Обороны. (Аплодисменты).»

Герои титла, мастерам сельского хозяйства—слава! (Аплодисменты). Героической Красной Армии—слава! (Аплодисменты). Генеральному полководцу, Великому Маршалу Советского Союза товарищу Сталину—слава! (Участники совещания долго аплодируют вождю и учителю, организатору побед советского народа товарищу Сталину).

Докладом тов. Андрианова закончено вечернее заседание. Сегодня—предварительное заседание совещания по докладу тов. Андрианова.

ШКОЛА ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА

Колхозное производство—находящееся в сложнейшем положении. Оно требует от нас, как от людей, посвятивших себя этому делу, не только знаний, но и умения, умения применять знания на практике.

Вот и сейчас перед началом областного совещания передовиков сельского хозяйства Карп Егорович внимательно осматривает в фойе экспонаты списков организованных выставок. Он особенно интересуется полеводством. Его бригада добилась в прошлом году наибольшего урожая не только в своем колхозе «Новый быт», но и во всем Нижне-Тамбиском районе.

Вывести урожаи, которые мы хотим, можно только тогда, когда мы будем применять передовой опыт. Мы должны учиться у тех, кто уже достиг успехов. Мы должны учиться у тех, кто уже достиг успехов.

Три года тому назад Исаков начал с себя. Он посадил несколько плодовых деревьев в своем саду. Сначала это были яблони, груши, сливы. Потом он перешел к вишне, орехам, абрикосам.

Узнав, что Исаков отобрал два кубика вишни с крупными вкусными плодами и собрал урожай с этих кубков, вывел семена для высадки весной 1944 года. ШМОлин твердо решил посадить своего садовника в Бельюкури.

Успехи Кировградских горняков. Кировград 7 апреля (по телефону) высших показателей добычи. Горняки третьего треста Кировградского горнопромышленного комбината продолжают работать в предельно напряженных условиях.

Тов. Школин работает обеими руками, применяя новш «ЦИТ» и подтерки, обитые резиной. Работа мастера отличалась исключительной ритмичностью движений, позволившей наиболее эффективно без выполнения каждой операции без лишних изнурительных затрат времени и энергии.

Рекорд тов. Школина, посвященный в предельные дни героическому фронту, поднят стахановцем-тысячником строителем на борьбу за еще более высокие производственные показатели.

Начальник отдела труда строительства. Только за вчерашние сутки обе бригады дали по 20 тонн сверхплановой стали. Этого количества металла достаточно для изготовления среднего танка.

Начальник отдела труда строительства. Только за вчерашние сутки обе бригады дали по 20 тонн сверхплановой стали. Этого количества металла достаточно для изготовления среднего танка.

Начальник отдела труда строительства. Только за вчерашние сутки обе бригады дали по 20 тонн сверхплановой стали. Этого количества металла достаточно для изготовления среднего танка.

Начальник отдела труда строительства. Только за вчерашние сутки обе бригады дали по 20 тонн сверхплановой стали. Этого количества металла достаточно для изготовления среднего танка.

Начальник отдела труда строительства. Только за вчерашние сутки обе бригады дали по 20 тонн сверхплановой стали. Этого количества металла достаточно для изготовления среднего танка.

Начальник отдела труда строительства. Только за вчерашние сутки обе бригады дали по 20 тонн сверхплановой стали. Этого количества металла достаточно для изготовления среднего танка.



Областное совещание передовиков сельского хозяйства. Делегаты совещания В. И. САУЛКОВА—воплощение колхоза имени Сталина, Режевского района, и Ф. В. ДОРОЖИН—воплощение колхоза имени Сталина, Режевского района.

Фото Ж. Берланд и С. Захарова.

ОТ СОВЕТСКОГО ИНФОРМБЮРО

Оперативная сводка за 7 апреля

В течение 7 апреля наши войска к западу от СКЛАЛ вели бои по уничтожению окруженной группировки противника и отбивали ее попытки прорваться из окружения в западном направлении.

На ИШИНСКОМ направлении наши войска, после двухдневных упорных боев, овладели узлым центром Молдавской ССР городом СРЕБЕ—важным опорным пунктом обороны немцев на подступах к ИШИНСКОМУ.

На ОДЕССКОМ направлении наши войска овладели районным центром Одесской области БЕЛЕНКА, а также с боями заняли более 60 других населенных пунктов и среди них крупные населенные пункты НАПОСЛЕВКА, БУДЕННОВА, ЕРМЕЕВКА, МАНГ ЕЙМ, КАРСТАЛЬ (28 километров северо-западнее ОДЕССА), МАЯКИ, АРИНОВА, НОВАЯ ЗМЕТОВКА, КУБАНИА, СТАРАЯ ДОФИНОВА, НОВАЯ ДОФИНОВА (16 километров северо-восточнее ОДЕССА), ЧАБАНКА, ГРИГОРЬЕВКА и железнодорожные станции КОШКОВО, КРЕМЛИДОВА. Значительная группа немецких войск, состоящая из остатков 5—6 дивизий, окружена нашими войсками и северу от РАДЕВЬЯНА и уничтожена. За 6 и 7 апреля в этом районе немцы отступили на поле боя более 5.000trupов. Взято в плен более 1.000 немецких солдат и офицеров. Захвачено 64 орудия и 24 танка. На станции ВЕДЕЛЬИ КИТ немцы войсками захвачено 1.100 вагонов с различным имуществом, из них 74 вагона со снарядами, 31 вагон с авиабомбами, 81 вагон с продовольствием, 50 вагонов с заводским оборудованием, которое немцы вывозили из ОДЕССЫ в Германию.

По предварительным данным, при овладении городом и железнодорожным узлом РАДЕВЬЯНА нашими войсками захвачены следующие трофеи: орудий—44, из них 12 тяжелых, паровозов—17, вагонов с военным имуществом—500, снарядов—3, железнодорожных шпалов—6, из них один шпал с орудиями и танками и 2 шпалона с ранеными немецкими солдатами и офицерами.

В течение 6 апреля наши войска на всех фронтах подбили и уничтожили 40 немецких танков. В воздушных боях и огнем зенитной артиллерии сбито 45 самолетов противника.

К западу от города Скала наши войска продолжают вести бои по уничтожению окруженной группировки противника. Части 11-ского соединения, сжигая большие запасы топлива, вывели немцев из нескольких населенных пунктов. На другом участке, юго-западнее города Мельница-Подолянская, советские части отразили группу немцев от основных сил и уничтожили ее. Захвачены трофеи, в числе которых много автоматов с различными военными грузами.

Окруженные войска противника пытаются любой ценой вырваться из «котла». Кружные силы немецкой пехоты и танков неоднократно переходили в атаки в западном направлении, но каждый раз отбрасывались назад, неся тяжелые потери. Советские артиллеристы и танкисты в этих боях сожгли и подбили 19 танков, 3 бронетанка и свыше 200 автоматов и немецкой пехоты.

Юго-западнее города Тарнополь танки и пехота противника с утра возобновили атаки, стремясь прорваться к своим группировкам. В течение всего дня продолжались ожесточенные бои, в ходе которых отдельные населенные пункты неоднократно переходили из рук в руки. Немцы несут огромные потери в живой силе и технике. Только одно наше соединение за день уничтожило 13 танков, 6 самоходных орудий, 4 бронетанка и до полка пехоты противника.

В течение двух дней в этом районе убито более 5 тысяч немецких солдат и офицеров. Захвачено много трофеев и пленных.

Авиация Краснознаменного Балтийского флота сегодня обнаружена в Балтийском море корабль противника в составе транспорта и трех кораблей охраны. В результате атаки самолетов-торпедоносцев потоплен транспорт противника водоизмещением в 12 тысяч тонн.

В Финском заливе потоплен транспорт противника водоизмещением в 500 тонн.

Партизанский отряд, действующий в Волынской области, в конце марта атаковал вражеский опорный пункт. В результате боя партизаны уничтожили 75 немецких солдат и офицеров. Взято в плен 67 человек. Захвачено 8 пулеметов, 125 винтовок, 2 радиостанции и много транспорта. Группы партизан этого отряда наступают под отброс бронепоезда и дивизиона шпалона противника. Разведчики другого партизанского отряда подбили немецким огнем подбит немецкий самолет «Фоккер Вульф-198». Самолет сделал вынужденную посадку, два летчика взяты в плен. Немецкий самолет сожжен.

Москва, Кремль

ВЕРХОВНОМУ ГЛАВНОКОМАНДУЮЩЕМУ МАРШАЛУ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

товарищу СТАЛИНУ

Старатели Кировского прииска треста Уралзолото, возмужалее потрудившись с боями Красной Армии, разразились слезами на строительстве боевой техники для Красной Армии. Но дня празднования 26 годовщины Красной Армии отчислено в фонд строительства 400 тысяч рублей и 410 тысяч в золотом прииске.

Старательская артель «Красный партизан» отчислила 100 тысяч рублей и 500 рублей золотом, артель «Полит» отчислила 100 тысяч рублей и 500 рублей золотом, артель «Красная» отчислила 100 тысяч рублей—просит разрешить построить танковую колонну «Уральский старатель» и признать всех старателей золото-платиновой промышленности Советского Союза на свои личные сбережения построить колониальные колонны машин танков, чтобы приблизить час окончательной победы над врагом. Сбор средств продолжается.

Директор прииска МАЛЫШЕВ, секретарь партбюро КУНГАРОВ, председатель приискового комитета ТАШЬЛЮКОВА, председатель артели «Красный партизан» ВЕДЕРНИКОВ, председатель артели «Искра» ГРАЧЕВ.

КРАСНОУРАЛЬСКИЙ

КИРОВСКИЙ ПРИИСК ТРЕСТА УРАЛЗОЛОТО

Директору прииска тов. Малышеву. Секретарю партбюро тов. Кунгарову. Председателю приискового комитета тов. Ташьлюкову. Председателю артели «Красный партизан» тов. Ведерникову. Председателю артели «Искра» тов. Грачеву.

ПРОШУ ПЕРЕДАТЬ СТАРАТЕЛЯМ Кировского прииска, собравшим 400 тысяч рублей и 1110 тысяч золотом на строительство танковой колонны «Уральский старатель», мой братский привет и благодарность Красной Армии.

И. СТАЛИН.

По Советскому Союзу

Совхоз «Гигант» закончил северных колосовых. Совхоз «Гигант» (Ростовская область) 31 марта — за пять рабочих дней — выполнил план посева колосовых культур. 80 процентов засеянной площади занимает пшеница. После произведен отборными сортами семян при высоком качестве.

Совхоз приступает к посеву раннего пара на площади в 14 тысяч гектаров, что в два раза превышает доминирующую площадь.

Строительство газопровода в Андихане

В городе Андихане (Узбекская ССР) началось строительство газопровода — первого в Средней Азии. От нефтепромысла «Андихан» до города прокладываются основная магистраль. В течение ближайших месяцев будет проложено 16 километров металлических и асбестоцементных труб.

Братская помощь колхозникам Узбекистана колхозам Украины. Из Узбекистана отправлен первый эшелон с лошадьми, выделенными колхозникам в порядке братской помощи освобожденным районам Украины. В ближайший день из Андиханской и Ташкентской областей отправляется 2 тысячи овец и 30 тысяч голов рабочего скота.

Простой срывают план выпуска металла

Самую лучшую встречу годового плана по выплавке металла металлургическим заводам Украины. Начальники предприятий в апреле выдают больше, чем в полтора раза против плана.

Людей в бригаде, с четкостью выполняющих свои производственные обязанности, на заводе немало. Бригада дурилового цеха, возглавляемая тов. Антоновым, дав слово выполнять план на 115 процентов, выдала в среднем продукцию на 30 процентов больше плана. С таким же успехом работает бригада сталеваров, возглавляемая тов. Федоренко. Доблестно трудятся котельники бригады Виктория, знающий водопроводчик тов. Писаный и многие другие передовики.

Однако такие вальные пехи, как марганцевый и прокатный, поножого отстают. Почему? Потому, что в них

НАГРАДА НАРМОМ

За социалистические отношения к труду, успешное выполнение планов, повышение производительности, достижение высочайших показателей производительности при выполнении плана. Григорьев дал скорость на плавку сварила сталь за 8 часов 20 мин. На следующий день скорость на плавку за 7 часов 20 мин, выдал стаlear тов. Мухаметдинов.

За социалистические отношения к труду, успешное выполнение планов, повышение производительности, достижение высочайших показателей производительности при выполнении плана. Григорьев дал скорость на плавку сварила сталь за 8 часов 20 мин. На следующий день скорость на плавку за 7 часов 20 мин, выдал стаlear тов. Мухаметдинов.

Управляющий свердловским трестом А. МАГИН.

Е. СТЕНИНА.



# ПЕРЕНИМАЙТЕ ОПЫТ ЛУЧШИХ!

## ЭТОГО МОЖЕТ ДОБИТЬСЯ КАЖДЫЙ

Поговорить с некоторыми доярками о своей работе и делу удается.

— Что ты, Валентина Устинова, — заявляют они, — где нам до высоких ульев. Вот если бы все коровы концентраты были — другое дело.

Неверно это. Коровы моей группы за последние три года почти не получают концентратов кормов, и все же я переменила заплеск на недоюмо молоко.

Думаю так: если хочешь стать мастером своего дела, крепко люби его. Но этого мало. Надо последовательно повышать и знания. Мне, например, многое дает зоотехнический кружок, которым руководит старший зоотехник Анастасия Сергеевна Ушкова.

Успешнее работают Девочки. К каждой из них свой подход. Витька у прачери «Майку». Она любит, чтобы ей как можно чаще задавали корм, но маленькими порциями. Слово ее только в смеси с соломой, пьет воду в подолоном виде, предпочитает больше стоять без привязи. Для «Майки» был установлен специальный рацион, и она начала изюм дня в день давать больше молока.

В прошлом году она дала от 2700 литров. Это в два раза больше, чем получено в среднем от каждой коровы моей группы. А вот «Мурка» уже очень любит ласку, любит, чтобы чаще сменяли подстилку. Эта корова замечательна своей плодотворностью — вот уже два года она приносит по два теленка.

Если хочешь добиться высоких ульев, нельзя ни на один день забывать о поддержании здоровья и внешнего вида скотины в подолотворном виде. Каждый день производю реку, запарку кормов, сдабриваю. Один литр, например, даю сено, резаную солому, сено.

Этого может добиться каждый, нужно только любить, знать свое дело, с честью держать кличку товарищу Сталину!

В. МАЛЫШЕВА.

### Доярка колхоза «Колос», Турумского района.

## 8 тонн лука с гектара

В прошлом году моя бригада много перевыполнила план и собрала богатый урожай лука. Одного лука мы собрали по 8 тонн с гектара. Это в два раза больше, чем получено в среднем от каждой коровы моей группы. А вот «Мурка» уже очень любит ласку, любит, чтобы чаще сменяли подстилку. Эта корова замечательна своей плодотворностью — вот уже два года она приносит по два теленка.

Зеленая система организации труда вполне себя оправдала. Зелеными — первые помощники бригады, они участвуют в работе каждого, показывая пример старожилкам, отношения к труду, пример того, как надо заботиться о хозяйстве, обрабатывать почву, вовремя проводить все агротехнические мероприятия.

В нашей бригаде звеном, которое выращивает морковь, руководит 17-летняя Вера Сашенко. По плану она должна была сдать урожай в 100 центнеров с гектара, а сдала в полтора раза больше. В этом звене Вера Сашенко. Она любит, чтобы ей как можно чаще задавали корм, но маленькими порциями. Слово ее только в смеси с соломой, пьет воду в подолоном виде, предпочитает больше стоять без привязи. Для «Майки» был установлен специальный рацион, и она начала изюм дня в день давать больше молока.

Лук требует, чтобы была хорошая почва, удобренная. Стоит только приложить руки, и земля отдаст тебе сторицей. Вот почему мы убрал из грядок камни, твердые куски земли, а затем хорошо рыхлили почву ручными граблями. Когда грядки были готовы, их накрыли на один сантиметр дерновой землей.

К этому времени в парник созрела рассада. Брали из парников столько рассады, сколько могли посадить за один день, ибо оставлять рассаду долгое время на воздухе нельзя. От этого она вянет, портится, теряет свои качества, а чаще всего гибнет.

Через 10 дней, когда рассада прижилась и начала давать ростки, мы произвели первую подкормку на прикорм. Для этого развели куриный помет и раствор подержали в закрытых бочках два дня. На каждые 8—10 метров земли выливали по ведру подкормки. 2 тешнее лета трижды проводили подкормку.

Лук выращивает звено Зинаида Кузнецова. Работало это звено хорошо, до-стахановски: во-время проводили прополку, рыхление, не допускали образования сорняков на грядках.

Бригада у нас большая. Состав ее из 130 человек. Бригадир не в состоянии сам уследить за работой каждого, поэтому мы создали звенья. Каждое звено отвечает за определенную культуру, за определенную культуру. Такая система организации труда дает очень много. Зелеными звеньями имеют возможность хорошо изучить свой участок, потехнику той культуры, за которой они ухаживают.

Агрокабинет занимается подбором семян. В прошлом году мы получили много семян картофеля, лука, высеиваются семенники капусты, редьки, репы, свеклы.

Организуем выездные лекции. На днях для коллектива научных работников и служащих Уральского индустриального института состоялось две лекции директора Сельхозинститута тов. Иванова на тему: «Как получить высокий урожай картофеля». Присутствовало около тысячи человек. Затем демонстрировался кинофильм об агротехнике картофеля.

Каждый колхоз будет иметь свою пасеку. В Свердловском агрокабинете пополняется запасами экзотами. Увеличивается количество пасад картофеля по усовершенствованному методу размножения, рассада помидоров, салата, лука. Высеиваются семенники капусты, редьки, репы, свеклы.

Организуем выездные лекции. На днях для коллектива научных работников и служащих Уральского индустриального института состоялось две лекции директора Сельхозинститута тов. Иванова на тему: «Как получить высокий урожай картофеля». Присутствовало около тысячи человек. Затем демонстрировался кинофильм об агротехнике картофеля.

Каждый колхоз будет иметь свою пасеку. В Свердловском агрокабинете пополняется запасами экзотами. Увеличивается количество пасад картофеля по усовершенствованному методу размножения, рассада помидоров, салата, лука. Высеиваются семенники капусты, редьки, репы, свеклы.

Организуем выездные лекции. На днях для коллектива научных работников и служащих Уральского индустриального института состоялось две лекции директора Сельхозинститута тов. Иванова на тему: «Как получить высокий урожай картофеля». Присутствовало около тысячи человек. Затем демонстрировался кинофильм об агротехнике картофеля.

Каждый колхоз будет иметь свою пасеку. В Свердловском агрокабинете пополняется запасами экзотами. Увеличивается количество пасад картофеля по усовершенствованному методу размножения, рассада помидоров, салата, лука. Высеиваются семенники капусты, редьки, репы, свеклы.

Организуем выездные лекции. На днях для коллектива научных работников и служащих Уральского индустриального института состоялось две лекции директора Сельхозинститута тов. Иванова на тему: «Как получить высокий урожай картофеля». Присутствовало около тысячи человек. Затем демонстрировался кинофильм об агротехнике картофеля.

Каждый колхоз будет иметь свою пасеку. В Свердловском агрокабинете пополняется запасами экзотами. Увеличивается количество пасад картофеля по усовершенствованному методу размножения, рассада помидоров, салата, лука. Высеиваются семенники капусты, редьки, репы, свеклы.

Организуем выездные лекции. На днях для коллектива научных работников и служащих Уральского индустриального института состоялось две лекции директора Сельхозинститута тов. Иванова на тему: «Как получить высокий урожай картофеля». Присутствовало около тысячи человек. Затем демонстрировался кинофильм об агротехнике картофеля.

Каждый колхоз будет иметь свою пасеку. В Свердловском агрокабинете пополняется запасами экзотами. Увеличивается количество пасад картофеля по усовершенствованному методу размножения, рассада помидоров, салата, лука. Высеиваются семенники капусты, редьки, репы, свеклы.

Организуем выездные лекции. На днях для коллектива научных работников и служащих Уральского индустриального института состоялось две лекции директора Сельхозинститута тов. Иванова на тему: «Как получить высокий урожай картофеля». Присутствовало около тысячи человек. Затем демонстрировался кинофильм об агротехнике картофеля.

Каждый колхоз будет иметь свою пасеку. В Свердловском агрокабинете пополняется запасами экзотами. Увеличивается количество пасад картофеля по усовершенствованному методу размножения, рассада помидоров, салата, лука. Высеиваются семенники капусты, редьки, репы, свеклы.

Организуем выездные лекции. На днях для коллектива научных работников и служащих Уральского индустриального института состоялось две лекции директора Сельхозинститута тов. Иванова на тему: «Как получить высокий урожай картофеля». Присутствовало около тысячи человек. Затем демонстрировался кинофильм об агротехнике картофеля.

Каждый колхоз будет иметь свою пасеку. В Свердловском агрокабинете пополняется запасами экзотами. Увеличивается количество пасад картофеля по усовершенствованному методу размножения, рассада помидоров, салата, лука. Высеиваются семенники капусты, редьки, репы, свеклы.

Организуем выездные лекции. На днях для коллектива научных работников и служащих Уральского индустриального института состоялось две лекции директора Сельхозинститута тов. Иванова на тему: «Как получить высокий урожай картофеля». Присутствовало около тысячи человек. Затем демонстрировался кинофильм об агротехнике картофеля.

Каждый колхоз будет иметь свою пасеку. В Свердловском агрокабинете пополняется запасами экзотами. Увеличивается количество пасад картофеля по усовершенствованному методу размножения, рассада помидоров, салата, лука. Высеиваются семенники капусты, редьки, репы, свеклы.

Организуем выездные лекции. На днях для коллектива научных работников и служащих Уральского индустриального института состоялось две лекции директора Сельхозинститута тов. Иванова на тему: «Как получить высокий урожай картофеля». Присутствовало около тысячи человек. Затем демонстрировался кинофильм об агротехнике картофеля.

Каждый колхоз будет иметь свою пасеку. В Свердловском агрокабинете пополняется запасами экзотами. Увеличивается количество пасад картофеля по усовершенствованному методу размножения, рассада помидоров, салата, лука. Высеиваются семенники капусты, редьки, репы, свеклы.

Организуем выездные лекции. На днях для коллектива научных работников и служащих Уральского индустриального института состоялось две лекции директора Сельхозинститута тов. Иванова на тему: «Как получить высокий урожай картофеля». Присутствовало около тысячи человек. Затем демонстрировался кинофильм об агротехнике картофеля.

Каждый колхоз будет иметь свою пасеку. В Свердловском агрокабинете пополняется запасами экзотами. Увеличивается количество пасад картофеля по усовершенствованному методу размножения, рассада помидоров, салата, лука. Высеиваются семенники капусты, редьки, репы, свеклы.



Областное совещание передовиков сельского хозяйства. Группа делегатов Туринского района. Фото Ж. Берланд и С. Захарова.

## КОЛХОЗ НАКАНУНЕ СЕВА

Наш колхоз сядет в прошлом году на 100 пудов зерновых с гектара, а с отдельных участков — по 150 и даже по 180 пудов с гектара.

Готовясь к встрече третьей весенней весны, мы крепко подумали о том, какие дополнительные мероприятия надо провести, чтобы дать стране больше хлеба, картофеля, овощей и других продуктов сельского хозяйства. Думаем об этом всем колхозом, ибо каждый знает, что сейчас, в дни войны, когда Красная Армия наступает и победа уже близка, долг колхозников — трудиться еще напряженнее. Колхозники актив, старики, имеющие большой опыт, во многом помогли нам при разработке конкретного плана борьбы за высокий урожай.

Знаю и нас в нынешнем году меньше, чем в прошлом. Подвела нас осень прошлого года. Усеиновская МТС. Вместо 200 гектаров по плану она подвала всего лишь 40 гектаров. Поэтому нам придется сеять по весновалашке. И мы обратили особое внимание на удобрение полей, предприняли обработку их. Вместо 2 тысяч пудов по плану на поля вывезено 6 тысяч пудов навоза. Мы помним мудрую народную поговорку: «Клади навоз, густо — не будет в амбаре пусто».

Мы вывезли навоз мало. Его надо по-хозяйски, только использовать. Семенной участок пшеницы у нас будет посеян на зяби и по клевернику. Остальные культуры также будут посеяны по хорошему предшественнику. Поэтому навоз мы вывозили прежде всего на те участки, которые будут заняты под пар, под картофель и овощи.

Поле № 4. В прошлом году 98 гектаров этого участка были заняты под озимую рожь и 8—под овес. Там, где была рожь, поднята зябь. В нынешнем году на этом поле будет посеяно 71 гектар пшеницы, из них 21 гектар семенной. 10 гектаров — ячменя, на остальном — овес. Предшественник, да и попла такая, что с этого поля можно легко сдать урожай 120 пудов с гектара, если только хорошо его обработать, любовно ухаживать за посевами. Но зато, вывезя навоз под пар, мы закладываем основу высокого урожая на 1945 год.

Большое значение для повышения урожайности имеет качество сева. Это мы делаем по-хозяйски. В каждой бригаде, а их у нас три, мы имеем укороченную сеялку. Если раньше между рядами были по 5—7 сантиметров, то теперь они будут 5—

сантиметров. Это тоже должно быть нам прибавку урожая. На семенных участках пшеницы, овса и ячменя будут проведен перекрестный сеи. И, самое главное, мы в нынешнем году особое внимание уделим нормам высева.

Опыт Свердловской полеводческой станции показал, что при установлении норм высева надо исходить из хозяйственной годности семян и, главное, их полевой всхожести. Семена у нас записаны полностью, все они добротные. В былые годы мы устанавливали нормы без учета хозяйственной годности и полевой всхожести семян. В результате на некоторых участках посева были истреблены и урожайность ниже, чем на других. Сейчас мы подходим по плану к установлению норм высева.

Семена пшеницы у нас имеют хозяйственную годности 88 и 80 проц. Для первой партии мы установили норму высева 2,38 центнера на гектар, а для второй — 2,62 центнера. Это обеспечит нам равномерный урожай на всех участках.

Восемь яровых колхозных культур будут перед посевом протравлены пестицидами. Мы делаем это по плану по окрым способами, а семена колхозных, высеваемые после 15 мая, будут предварительной яровизированы.

Поля у нас чистые. Но есть один участок, который немного засорен овсяком. Чтобы ликвидировать сорняки с самого начала, не дав им распространиться, мы на этом участке проводим обработку вехом и семенами. Большое внимание будет уделено качеству весенней обработки почвы. На площади 150 га мы проведем подборку озимых и зяби. Все зяби прокультируем.

Восемьдесят будет производиться на глубину 16—18 см, а вешка колхозного поля — на 20 см, тракторными плугами и предшественниками. Большое внимание будет уделено качеству весенней обработки почвы. На площади 150 га мы проведем подборку озимых и зяби. Все зяби прокультируем.

Восемьдесят будет производиться на глубину 16—18 см, а вешка колхозного поля — на 20 см, тракторными плугами и предшественниками. Большое внимание будет уделено качеству весенней обработки почвы. На площади 150 га мы проведем подборку озимых и зяби. Все зяби прокультируем.

Восемьдесят будет производиться на глубину 16—18 см, а вешка колхозного поля — на 20 см, тракторными плугами и предшественниками. Большое внимание будет уделено качеству весенней обработки почвы. На площади 150 га мы проведем подборку озимых и зяби. Все зяби прокультируем.

Восемьдесят будет производиться на глубину 16—18 см, а вешка колхозного поля — на 20 см, тракторными плугами и предшественниками. Большое внимание будет уделено качеству весенней обработки почвы. На площади 150 га мы проведем подборку озимых и зяби. Все зяби прокультируем.

Восемьдесят будет производиться на глубину 16—18 см, а вешка колхозного поля — на 20 см, тракторными плугами и предшественниками. Большое внимание будет уделено качеству весенней обработки почвы. На площади 150 га мы проведем подборку озимых и зяби. Все зяби прокультируем.

Восемьдесят будет производиться на глубину 16—18 см, а вешка колхозного поля — на 20 см, тракторными плугами и предшественниками. Большое внимание будет уделено качеству весенней обработки почвы. На площади 150 га мы проведем подборку озимых и зяби. Все зяби прокультируем.

Восемьдесят будет производиться на глубину 16—18 см, а вешка колхозного поля — на 20 см, тракторными плугами и предшественниками. Большое внимание будет уделено качеству весенней обработки почвы. На площади 150 га мы проведем подборку озимых и зяби. Все зяби прокультируем.

Восемьдесят будет производиться на глубину 16—18 см, а вешка колхозного поля — на 20 см, тракторными плугами и предшественниками. Большое внимание будет уделено качеству весенней обработки почвы. На площади 150 га мы проведем подборку озимых и зяби. Все зяби прокультируем.

Восемьдесят будет производиться на глубину 16—18 см, а вешка колхозного поля — на 20 см, тракторными плугами и предшественниками. Большое внимание будет уделено качеству весенней обработки почвы. На площади 150 га мы проведем подборку озимых и зяби. Все зяби прокультируем.

Восемьдесят будет производиться на глубину 16—18 см, а вешка колхозного поля — на 20 см, тракторными плугами и предшественниками. Большое внимание будет уделено качеству весенней обработки почвы. На площади 150 га мы проведем подборку озимых и зяби. Все зяби прокультируем.

Восемьдесят будет производиться на глубину 16—18 см, а вешка колхозного поля — на 20 см, тракторными плугами и предшественниками. Большое внимание будет уделено качеству весенней обработки почвы. На площади 150 га мы проведем подборку озимых и зяби. Все зяби прокультируем.

Восемьдесят будет производиться на глубину 16—18 см, а вешка колхозного поля — на 20 см, тракторными плугами и предшественниками. Большое внимание будет уделено качеству весенней обработки почвы. На площади 150 га мы проведем подборку озимых и зяби. Все зяби прокультируем.

Восемьдесят будет производиться на глубину 16—18 см, а вешка колхозного поля — на 20 см, тракторными плугами и предшественниками. Большое внимание будет уделено качеству весенней обработки почвы. На площади 150 га мы проведем подборку озимых и зяби. Все зяби прокультируем.

Восемьдесят будет производиться на глубину 16—18 см, а вешка колхозного поля — на 20 см, тракторными плугами и предшественниками. Большое внимание будет уделено качеству весенней обработки почвы. На площади 150 га мы проведем подборку озимых и зяби. Все зяби прокультируем.

Восемьдесят будет производиться на глубину 16—18 см, а вешка колхозного поля — на 20 см, тракторными плугами и предшественниками. Большое внимание будет уделено качеству весенней обработки почвы. На площади 150 га мы проведем подборку озимых и зяби. Все зяби прокультируем.

Восемьдесят будет производиться на глубину 16—18 см, а вешка колхозного поля — на 20 см, тракторными плугами и предшественниками. Большое внимание будет уделено качеству весенней обработки почвы. На площади 150 га мы проведем подборку озимых и зяби. Все зяби прокультируем.

Восемьдесят будет производиться на глубину 16—18 см, а вешка колхозного поля — на 20 см, тракторными плугами и предшественниками. Большое внимание будет уделено качеству весенней обработки почвы. На площади 150 га мы проведем подборку озимых и зяби. Все зяби прокультируем.

Восемьдесят будет производиться на глубину 16—18 см, а вешка колхозного поля — на 20 см, тракторными плугами и предшественниками. Большое внимание будет уделено качеству весенней обработки почвы. На площади 150 га мы проведем подборку озимых и зяби. Все зяби прокультируем.

Восемьдесят будет производиться на глубину 16—18 см, а вешка колхозного поля — на 20 см, тракторными плугами и предшественниками. Большое внимание будет уделено качеству весенней обработки почвы. На площади 150 га мы проведем подборку озимых и зяби. Все зяби прокультируем.

Восемьдесят будет производиться на глубину 16—18 см, а вешка колхозного поля — на 20 см, тракторными плугами и предшественниками. Большое внимание будет уделено качеству весенней обработки почвы. На площади 150 га мы проведем подборку озимых и зяби. Все зяби прокультируем.

## В старом горно-промышленном районе

Алапаевский район — один из старейших горно-промышленных районов Урала. Его недра содержат большое количество различных полезных ископаемых. Сделано очень много по изучению геологии района, но его богатства еще не исследованы окончательно. Вблизи от Алапаевска и Свердловска перулся инженер Уральского геологического управления Н. М. Аксенов. Он выезжал туда по вопросам вовлечения в эксплуатацию новых месторождений рудо-минерального сырья.

Немалую помощь в его работе оказали местные краеведы, подпольные энтузиасты горного и поковского дела в районе. Ценные сведения дал начальник одного из цехов металлургического завода В. Д. Харнов. Это высокий, могучий человек, настоящий уралец, около 50 лет проработавший на производстве, отец пяти сыновей-фронтовиков. Он рассказывает о добыче угля на одном из месторождений, ныне оставленных, о признаках нахождения бокситов, плавленого шуга, флюсовых известняков, железных руд, графита, талька, малягита, серого колчедана.

В результате рассмотрения собранных данных встает вопрос о разработке старинного месторождения каменного угля. В районе имеется возможность извлечь добычу огнеупорных глин, чтобы вывозить на Свердловский завод металлургического производства. Это позволит сэкономить затраты и отказаться от дальних перевозок этого сырья.

Судя по геологическому строению района, местам выветления и геологам предостает еще большая и почетная задача разрешить ряд проблем, которые одновременно являются всеуральскими. Такими проблемами являются: медленные темпы развития геологической службы, марганца — в палеогеновых отложениях.

Пенсионер Н. И. Аманин, худощавый старик, более чем 40 лет вдавываясь в работу на заводах и других организациях, — живая энциклопедия геологии района. Он сообщил о местах и признаках залегания множества рудных и нерудных полезных ископаемых, начиная от углей и железной руды и кончая признаками стеновых слесов, талька, свинцового блеска, наумуровов и редких металлов.

В результате рассмотрения собранных данных встает вопрос о разработке старинного месторождения каменного угля. В районе имеется возможность извлечь добычу огнеупорных глин, чтобы вывозить на Свердловский завод металлургического производства. Это позволит сэкономить затраты и отказаться от дальних перевозок этого сырья.

Судя по геологическому строению района, местам выветления и геологам предостает еще большая и почетная задача разрешить ряд проблем, которые одновременно являются всеуральскими. Такими проблемами являются: медленные темпы развития геологической службы, марганца — в палеогеновых отложениях.

Пенсионер Н. И. Аманин, худощавый старик, более чем 40 лет вдавываясь в работу на заводах и других организациях, — живая энциклопедия геологии района. Он сообщил о местах и признаках залегания множества рудных и нерудных полезных ископаемых, начиная от углей и железной руды и кончая признаками стеновых слесов, талька, свинцового блеска, наумуровов и редких металлов.

В результате рассмотрения собранных данных встает вопрос о разработке старинного месторождения каменного угля. В районе имеется возможность извлечь добычу огнеупорных глин, чтобы вывозить на Свердловский завод металлургического производства. Это позволит сэкономить затраты и отказаться от дальних перевозок этого сырья.

Судя по геологическому строению района, местам выветления и геологам предостает еще большая и почетная задача разрешить ряд проблем, которые одновременно являются всеуральскими. Такими проблемами являются: медленные темпы развития геологической службы, марганца — в палеогеновых отложениях.

Пенсионер Н. И. Аманин, худощавый старик, более чем 40 лет вдавываясь в работу на заводах и других организациях, — живая энциклопедия геологии района. Он сообщил о местах и признаках залегания множества рудных и нерудных полезных ископаемых, начиная от углей и железной руды и кончая признаками стеновых слесов, талька, свинцового блеска, наумуровов и редких металлов.

В результате рассмотрения собранных данных встает вопрос о разработке старинного месторождения каменного угля. В районе имеется возможность извлечь добычу огнеупорных глин, чтобы вывозить на Свердловский завод металлургического производства. Это позволит сэкономить затраты и отказаться от дальних перевозок этого сырья.

Судя по геологическому строению района, местам выветления и геологам предостает еще большая и почетная задача разрешить ряд проблем, которые одновременно являются всеуральскими. Такими проблемами являются: медленные темпы развития геологической службы, марганца — в палеогеновых отложениях.

Пенсионер Н. И. Аманин, худощавый старик, более чем 40 лет вдавываясь в работу на заводах и других организациях, — живая энциклопедия геологии района. Он сообщил о местах и признаках залегания множества рудных и нерудных полезных ископаемых, начиная от углей и железной руды и кончая признаками стеновых слесов, талька, свинцового блеска, наумуровов и редких металлов.

В результате рассмотрения собранных данных встает вопрос о разработке старинного месторождения каменного угля. В районе имеется возможность извлечь добычу огнеупорных глин, чтобы вывозить на Свердловский завод металлургического производства. Это позволит сэкономить затраты и отказаться от дальних перевозок этого сырья.

Судя по геологическому строению района, местам выветления и геологам предостает еще большая и почетная задача разрешить ряд проблем, которые одновременно являются всеуральскими. Такими проблемами являются: медленные темпы развития геологической службы, марганца — в палеогеновых отложениях.

Пенсионер Н. И. Аманин, худощавый старик, более чем 40 лет вдавываясь в работу на заводах и других организациях, — живая энциклопедия геологии района. Он сообщил о местах и признаках залегания множества рудных и нерудных полезных ископаемых, начиная от углей и железной руды и кончая признаками стеновых слесов, талька, свинцового блеска, наумуровов и редких металлов.

В результате рассмотрения собранных данных встает вопрос о разработке старинного месторождения каменного угля. В районе имеется возможность извлечь добычу огнеупорных глин, чтобы вывозить на Свердловский завод металлургического производства. Это позволит сэкономить затраты и отказаться от дальних перевозок этого сырья.

Судя по геологическому строению района, местам выветления и геологам предостает еще большая и почетная задача разрешить ряд проблем, которые одновременно являются всеуральскими. Такими проблемами являются: медленные темпы развития геологической службы, марганца — в палеогеновых отложениях.

Пенсионер Н. И. Аманин, худощавый старик, более чем 40 лет вдавываясь в работу на заводах и других организациях, — живая энциклопедия геологии района. Он сообщил о местах и признаках залегания множества рудных и нерудных полезных ископаемых, начиная от углей и железной руды и кончая признаками стеновых слесов, талька, свинцового блеска, наумуровов и редких металлов.

В результате рассмотрения собранных данных встает вопрос о разработке старинного месторождения каменного угля. В районе имеется возможность извлечь добычу огнеупорных глин, чтобы вывозить на Свердловский завод металлургического производства. Это позволит сэкономить затраты и отказаться от дальних перевозок этого сырья.

Судя по геологическому строению района, местам выветления и геологам предостает еще большая и почетная задача разрешить ряд проблем, которые одновременно являются всеуральскими. Такими проблемами являются: медленные темпы развития геологической службы, марганца — в палеогеновых отложениях.

Пенсионер Н. И. Аманин, худощавый старик, более чем 40 лет вдавываясь в работу на заводах и других организациях, — живая энциклопедия геологии района. Он сообщил о местах и признаках залегания множества рудных и нерудных полезных ископаемых, начиная от углей и железной руды и кончая признаками стеновых слесов, талька, свинцового блеска, наумуровов и редких металлов.

В результате рассмотрения собранных данных встает вопрос о разработке старинного месторождения каменного угля. В районе имеется возможность извлечь добычу огнеупорных глин, чтобы вывозить на Свердловский завод металлургического производства. Это позволит сэкономить затраты и отказаться от дальних перевозок этого сырья.

Судя по геологическому строению района, местам выветления и геологам предостает еще большая и почетная задача разрешить ряд проблем, которые одновременно являются всеуральскими. Такими проблемами являются: медленные темпы развития геологической службы, марганца — в палеогеновых отложениях.

Пенсионер Н. И. Аманин, худощавый старик, более чем 40 лет вдавываясь в работу на заводах и других организациях, — живая энциклопедия геологии района. Он сообщил о местах и признаках залегания множества рудных и нерудных полезных ископаемых, начиная от углей и железной руды и кончая признаками стеновых слесов, талька, свинцового блеска, наумуровов и редких металлов.

В результате рассмотрения собранных данных встает вопрос о разработке старинного месторождения каменного угля. В районе имеется возможность извлечь добычу огнеупорных глин, чтобы вывозить на Свердловский завод металлургического производства. Это позволит сэкономить затраты и отказаться от дальних перевозок этого сырья.

Судя по геологическому строению района, местам выветления и геологам предостает еще большая и почетная задача разрешить ряд проблем, которые одновременно являются всеуральскими. Такими проблемами являются: медленные темпы развития геологической службы, марганца — в палеогеновых отложениях.

Пенсионер Н. И. Аманин, худощавый старик, более чем 40 лет вдавываясь в работу на заводах и других организациях, — живая энциклопедия геологии района. Он сообщил о местах и признаках залегания множества рудных и нерудных полезных ископаемых, начиная от углей и железной руды и кончая признаками стеновых слесов, талька, свинцового блеска, наумуровов и редких металлов.

В результате рассмотрения собранных данных встает вопрос о разработке старинного месторождения каменного угля. В районе имеется возможность извлечь добычу огнеупорных глин, чтобы вывозить на Свердловский завод металлургического производства. Это позволит сэкономить затраты и отказаться от дальних перевозок этого сырья.

Судя по геологическому строению района, местам выветления и геологам предостает еще большая и почетная задача разрешить ряд проблем, которые одновременно являются всеуральскими. Такими проблемами являются: медленные темпы развития геологической службы, марганца — в палеогеновых отложениях.

Пенсионер Н. И. Аманин, худощавый старик, более чем 40 лет вдавываясь в работу на заводах и других организациях, — живая энциклопедия геологии района. Он сообщил о местах и признаках залегания множества рудных и нерудных полезных ископаемых, начиная от углей и железной руды и кончая признаками стеновых слесов, талька, свинцового блес