



# Дан старт работам по мелиорации безенчукских земель

26 июня на землях ООО «Самарская гидропромышленная компания» прорыт первый километр для прокладки труб центрального водоснабжения оросительной системы.

● Наталья Зотова / ФОТО автора

Вода по ней будет поступать от насосной станции, расположенной в п. Соновка. Водой с реки Безенчук планируется орошать поля у села Екатериновки площадью в 1100 га.

Президентом России поставлена задача к 2024 году увеличить объемы экспорта сельхозпродукции до 42 млрд долларов в денежном эквиваленте. Для достижения поставленных целей по увеличению среднегодового объема сбора зерна губерния планирует в 2 раза увеличить площадь орошаемых земель.

Строительство Куйбышевского обводнительно-оросительного канала было начато в 1969 году. Его протяженность составила 164 км. На сегодняшний день под орошение используется только 62 км.

В 2020 году под полив в Самарской области планируется ввести 2,5 тыс. га, в том числе, 1,9 тыс. га в ходе реализации региональной составляющей федерального проекта «Экспорт продукции АПК» национального проекта «Международная кооперация и экспорт», инициированного Президентом РФ В.В. Путиным. Орошение в конечном итоге приведет не только к увеличению урожайности сельскохозяйственных культур, но и увеличит стоимость орошаемых земель в 10 раз.

Государством разработаны такие меры стимулирования, как предоставление грантов на разработку проектно-сметной документации для ремонта, реконструкции и расширения оросительных систем. В проекте «Экспорт продукции АПК» есть программа по развитию систем орошения. На это предусмотрено 70-процентное субсидирование затрат на строительство или



реконструкцию объектов мелиорации. Федеральная программа по развитию мелиорации дает возможность компенсировать до 50 процентов вложений сельхозтоваропроизводителя. А в рамках региональной программы – возмещение в размере 20 процентов затрат за потребленную воду.

На территории Безенчукского района в настоящее время под орошением находятся 3605 га. В 2020 году планируется ввести 700 га земли. Один проект будет реализован ООО «СХПК «Ольгинский», где орошением охватят 354 га земли. Второй проект – в Екатериновке – уже стартовал. После реализации 1 этапа орошаемыми станут 424 га, а на следующий год еще 675 га.

В настоящее время на полях близ села Екатериновки работает техника. Площадь очищается от растительности. Эскаватор роет траншею для прокладки труб. Ведется постоянный контроль за работами. Трубы доставлены и ожидают сварки и спуска в траншею.

После прокладки центральной трубы водоснабжения будут уложены дополнительные квартальные трубопроводы. В целом, протяженность оросительной сети – 17 127 м. В этом году на 1 этапе протяженность 1-го пускового комплекса составит 8 км.

Орошение полей планируется осуществлять 9 дождевальными установками фронтального действия «Valley».

## Страницы истории

Из выступления секретаря комитета комсомола треста «Куйбышевканалводстрой» т. Нефедова А.А. на собрании районного комсомольского актива о строительстве Куйбышевской обводнительно-оросительной системы.

«Трест «Куйбышевканалводстрой», созданный 15 января 1973 года, ведет строительство объекта огромного народнохозяйственного значения – Куйбышевской обводнительно-оросительной системы.

Куйбышевская обводнительно-оросительная система – это комплекс, включающий в себя объекты водохозяйственного значения, – канал протяженностью 475 км, наливные водохранилища, насосные станции, орошаемые участки площадью 413,2 тыс. га, объекты электроснабжения, сельскохозяйственное, жилищное, культурно-бытовое строительство».

Из выступления секретаря комитета ВЛКСМ треста «Куйбышевканалводстрой» на XXVI конференции Безенчукской районной комсомольской организации (октябрь 1975 года).

«Трест «Куйбышевканалводстрой» – одно из молодых предприятий Безенчука, которое в январе 1976 г. будет отмечать свое трехлетие. Но, несмотря на это, трестом сделано немало. Вынут грунт из русла канала на протяжении 100 км, 50 км канала уже эксплуатируется. В настоящее время в строй действующих введен орошаемый участок 2 300 га, ОПХ «Красногорское» на базе 4-й насосной станции, 2 000 га Ольгинской оросительной системы в зоне НСП № 2, смонтировано 25 дождевальных машин «Фрегат», 23 «Волжанки»... 18 молодых строителей-мелиораторов досрочно завершили пятилетку. Среди них молодые коммунисты Баландин Валерий – водитель АТП-7, Кузькин Вячеслав – слесарь ПМК-29, комсомольцы Галето Владимир и Баев Николай».

# К приему нового урожая готовы!

1 начало >>>

– Кострец готов. Поэтому приступили к скашиванию. Пару дней полежит в валках, а затем отправим на обмолот. Предварительная урожайность – 2 ц/га, – делится с нами руководитель хозяйства С.В. Вдовенко, а сам стучит колосьями костреца по ладони, проверяя семена на готовность.

Комбайнер С.Д. Кучков за день скошил 40 га костреца. Работа спорится, когда погодные условия помогают!

С учетом надвигающейся жары Сергей Васильевич дает прогноз, что уборка озимых, возможно, начнется числа 13-15 июля. И к приему первого урожая в хозяйстве готовы. Закуплена новая сеяночистительная машина МУЗ-16 производства Беларусь.

– Приобрели оборудование еще до новогодних праздников. Теперь вот установили, подго-

товили к приему зерна урожая этого года. Старая машина прослужила 30 лет. У нового оборудования для первичной очистки товарного зерна производительность выше – до 80 тонн в час. И чистота семян будет выше, то есть соответствовать ГОСТу.

И это главная цель модернизации – повышение качества зерна, что является приоритетным направлением федерального проекта «Экспорт продукции АПК» национального проекта «Международная кооперация и экспорт».

Новый сеяночистительный комплекс приобрели за собственный счет и в дальнейшем планируют подавать документы на возмещение 20 процентов от понесенных затрат. Субсидия за счет средств областного бюджета выдается сельскохозяйственным товаропроизводителям и организациям агропромышленного комплекса, осуществ-

ляющим свою деятельность на территории Самарской области, в целях возмещения затрат в связи с производством сельскохозяйственной продукции в части расходов на приобретение техники.

Обновление техники и оборудования – важное событие у сельхозтоваропроизводителей. Но главное в любом хозяйстве – люди. Отрадно, что руководитель С.В. Вдовенко дает возможность трудиться и получать достойную зарплату молодым людям.

В ООО «Русское подворье» уже год трудится агроном-семеновод Никита Киселев.

– Я местный, васьлевский. Родители мои в свое время тоже трудились в совхозе «Васьлевский». Поэтому после окончания 9 класса я, не раздумывая, пошел в Безенчукский аграрный техникум, получил специальность агронома, – рассказывает молодой

специалист. – Вот уже позади служба в армии и год учебы в Самарском сельскохозяйственном университете.

Сейчас Н.А. Киселев занимается протравкой семян, обработкой сельскохозяйственных культур от сорняков, вредителей и болезней. Также агроном-семеновод будет контролировать работу нового сеяночистительного оборудования.

– Работа интересная. Мне нравится трудиться в сельском хозяйстве. А в свободное время занимаюсь строительством своего дома. Жить и работать на селе – это же замечательно!

– уверен Никита Киселев.

Еще один молодой специалист Диана Волкова пришла в ООО «Агроальянс» весной 2020



года, чтобы продолжить семейную династию.

– Мама много лет работает учетчиком, а отец водителем. Сама же окончила железнодорожный колледж, но поняла, что городская жизнь не для меня. Вернулась в родную Васьлевку. Была свободная вакансия – весовщица. Я учтиваю загрузку и отгрузку зерна. Во время посевной трудилась с 7 утра и до 9 вечера. Но мне первое время все помогали. Легко работать, когда тебя окружают знакомые с детства сельчане. Скоро начнется уборочная, значит, пока машины везут зерно с полей, буду взвешивать, – делится с нами Диана. – Работа несложная, но очень ответственная. Необходимо учет вести аккуратно, чтобы все цифры в конечном итоге сошлись.

В дальнейшем Диана планирует получение высшего образования. А пока, когда выпадает свободная минутка, бывшая солистка вокального ансамбля «Кружевница» любит петь народные песни о любви к родному селу.